

PHILIPS

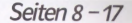
Fernsehgeräte Video-Recorder



Audi Vision Modular

Seiten 4 – 7

Video-Recorder und Farbcameras



















66cm-Stereo-Farbfernsehgeräte

Seiten 20 - 30















56cm-Stereo-Farbfernsehgeräte

Seiten 32 - 34

Seiten 38 - 45

Seiten 46 - 48







66-, 56- und 51cm-Farbfernsehgeräte

Seiten 31 und 35 - 37















Portables















s/w-Fernsehgeräte







Videospiel Philips G 7000





Fernseh-Überwachungssystem TX 1412



Zubehör, Fachhandel, Datenspiegel

Seiten 49 - 55



AudiVision Modular



Ein Baustein-System hochwertiger Audio- und Video-Geräte

Offen für zukünftige Innovationen ist das AudiVision Modular-System von Philips. Die moderne Microprozessor-Technik ist selbstverständlicher Bestandteil dieses Systems. Winzige, von Philips entwickelte Microprozessoren und Chips steuern und überwachen wichtige Funktionen der einzelnen AudiVision-Geräte. Die Audio- und Video-Geräte im

System AudiVision Modular sind im Design und in der Technik vollkommen aufeinander abgestimmt. Schritt für Schritt kann das System durch einzelne Geräte oder Gerätegruppen ausgebaut und ergänzt werden.

Zentrale Fernsteuerung alle Funktionen in einer Hand

Mit der Luxus-Infrarot-Fernbedienung können Sie erstmalig die Audio-Anlage, den TV-Monitor, den Stereo-Video-Tuner und den VideoRecorder zentral steuern. Ein Beweis für die technisch perfekt gelöste Integration aller Video- und Audio-Bausteine des Philips AudiVision-Systems.

Videotext serienmäßig

Serienmäßig ist auch im Video-Tuner ein Videotext-Decoder integriert. Damit empfangen Sie zusätzlich zum normalen Fernsehprogramm Texte und grafische Darstellungen mit Informationen über Politik, Wetter, Sport, Straßenzustand, Wirtschaft und vieles mehr.

Vorbereitet für Bildschirmtext, Kabelfernsehen, Satelliten-Fernsehen und **SECAM-Empfang**

Mit Hilfe eines PAL-SECAM-Moduls sehen Sie auch die Sendungen des DDR-Fernsehens in Farbe. Sobald in den nächsten Jahren weitere Informations-Medien, wie Bildschirmtext oder Programme über Kabel oder Satellit, empfangen werden, genügt ein Zusatzbauteil, um das AudiVision-System jeder Entwicklung anzupassen.

AudiVision Modular: die Komponenten

Philips Monitor Wahlweise 66 cm /51 cm Bildschirm. Hilbri Farbbildröhre. Philips Video-Recorder System Video 2000. Siehe Seiten 10-17. Video-Tuner Philips 6100 Stereo Microprozessor-gesteuert. 90 Programm-Speicherplätze. Stereo-Decoder, Videotext-Decoder, 21-pol. SCART-Anschlüsse.

HiFi-Automatic-Plattenspieler Philips F 7610 Ouarzstabilisiert mit Elektronik-Steuerung. Teil der HiFi-Anlage

Luxus HiFi-Stereo-Endverstärker Philips F 4610 2 x 90 Watt Sinus. Frequenzgang 10.-50.000 Hz. Klirrfaktor ≤ 0.003 % bei 60 Watt. (Teil der HiFi-Anlage F 610.)

Quarz PLL-Synthesizer Stereo-Tuner Philips F 2610 Microprozessor-gesteuert. 29 Programm-Speicherplätze für beliebige MW-, LW- und UKW-Stationen. (Teil der HiFi-Anlage F 610.) HiFi-Vorverstärker Philips F 3610 Mit Hoch- und Tiefbaßfilter. Infrarot-fernbedienbar. (Teil der HiFi-Anlage F 610.) Timer Philips F 3611 Programmierbare Schaltfunktionen mit 24-Stunden-Uhr. (Teil der HiFi-Anlage F 610.)

Cassettendeck Philips F 6612 Dolby-Rauschunterdrückung, Automatic-Location-Device (ALD) zum automatischen Auffinden des Beginns von Aufnahmen. (Teil der HiFi-Anlage F 610.) Lautsprecher-Box Philips F 9416 4-Elemente-System. Hervorragende Baß-Wiedergabe durch "Dynamic-Bass-Processor" und 8" Tiefton-Lautsprecher. Brillante Hochton-Wiedergabe durch einen 1" dome tweeter. 150 Watt Musik-Belastbarkeit.



AudiVision-System A.

Monitor V 6800 (66 cm-Bildschirm), Video-Tuner V 6100, zwei aktive Lautsprecher-Boxen AH 587 MFB, Infrarot-Fernbedienung RC 5267.









Monitor V 6600 (51 cm-Bildschirm), Video-Tuner V 6100. zwei aktive Lautsprecher-Boxen AH 586. Infrarot-Fernbedienung RC 5267



AudiVision-System C.

Monitor V 6600, und Video Tuner V 6100 im Rack, HiFi-Anlage F 610 im Rack. Boxen F 9416, Infrarot-Fernbedienung RC 5267.



AudiVision-System D.

Monitor V 6800 und Video-Recorder des Video 2000-Systems im Rack. Endverstärker F 4610, Video-Tuner V 6100 in zweitem Rack. Boxen F 9416. Infrarot-Fernbedienung



AudiVision-System E.

Monitor V 6800, Video-Tuner V 6100, Recorder des Video 2000-ins im Rack, HiFi-Anlage F 610. 9416. Infrarot-Fernbedienung



Philips Video-Recorder und -Farbcameras

Video 2000 – bis zu 2 x 4 Stunden Spielzeit 1963 revolutionierte Philips den Tonbandgeräte-Markt.

1963 revolutionierte Philips
den Tonbandgeräte-Markt.
Wideo 2000 heißt: bis zu
Wit der handlichen
Compact-Cassette. Nach
diesem Vorbild schuf Philips
Ende der 70er Jahre die
Video-Compact-Cassette.

Diese Wende-Cassette eröffnete mit dem System Philips Video 2000 eine neue Video-Epoche. Video 2000 heißt: bis zu 2x4 Stunden Spielzeit. Auch längere Filme können

Unterbrechungen auf einer handlichen Video 2000-Cassette aufnehmen und abspielen. Eine besondere Schaltung

Eine besondere Schaltung im Philips Video-Recorder (DTF= Dynamic Track Following) verhindert, daß Störzonen auf dem Bildschirm erscheinen. Ein System zur Rauschunterdrückung (DNS – Dynamic Noise Suppression) garantiert optimale Tonwiedergabe.

Stereo und Zweiton-Aufnahmen sind möglich mit den Video-Recordem Philips VII 2024 Stereo und VII 2025 Stereo (s. S. 16/17). Der VII 2025 Stereo bietet zusätzlich die Möglichkeit der Nachvertonung. Fernsehen in eigener Regie Mit einer Philips Video-Farbcamera (s. S. 12-14) entfalten Sie Ihre Kreativität. Sie drehen Ihre eigenen Filme im Urlaub, in der Freizeit oder im Beruf. Kein Entwickeln, Kein Warten auf fertige Bilder. Im Camera-Monitor oder auf dem Fernseh-Bildschirm sehen Sie sofort, was aufgezeichnet wurde! Sie möchten im freien Gelände Videofilmen? Dazu steht Ihnen die neue mobile Video-Ausrüstung mit Batterie- und Akkubetrieb zur Verfügung. Der Philips Video-Recorder VR 2220 Portable (s. S. 10/11) mit Tragetasche und die handliche Farbcamera Philips VK 4100 (s. S. 14). Film ab. Ton ab



Video-Recorder Philips VR 2220 Portable, Tuner/ Timer VR 2120





Mit der Farb-Video-Ausrüstung unterwegs

Kommen Sie mit zur Bild- und Tonjagd in ferne Länder. Oder zum Familienausflug in die nahe Umgebung.

Außer der Video-Camera benötigen Sie dazu einen Video-Recorder, der mit Akku- oder Batteriebetrieb arbeitet. Er sollte nicht nur möglichst ausgereifte Geräte-Kombination zu kleine Abmessungen besitzen.

Er muß auch handlich, robust und vom Gewicht und den Anschaffungskosten her tragbar sein. Das sind hohe Anforderungen an den Hersteller. Denn Bedienungskomfort, Bild- und Tonqualität sollten bei diesen Forderungen nicht leiden. Deshalb hat Philips sich die Zeit genommen, eine wirklich entwickeln. Hier ist sie: Video-Recorder Philips VR 2220 Portable und der Tuner/Timer VR 2120.

Video-Recorder Philips VR 2220 Portable System Video 2000

Mit der Ausstattung eines Luxus-Gerätes. Bildsuchlauf/Zeitraffer mit 3facher Vorwärts-Geschwindigkeit, rückwärts mit Normal-Geschwindigkeit. Einzelbild-Schaltung. Zeitlupe, die Bewegungsabläufe um die Hälfte verlangsamt. Möglichkeit der Nachvertonung von Bildpassagen. Nahtlose Szenenübergänge ermöglicht der "elektronische Schnitt". Elektronisches Zählwerk. Alle Funktionen können direkt angewählt werden. Leuchtdioden dienen als Kontrollanzeigen.

Tuner/Timer Philips VR 2120: für die Aufnahme von Fernseh-Programmen

Der Tuner/Timer macht den VR 2220 zu einem vollwertigen Heim-Gerät mit allen Möglichkeiten Die Netzausfall-Sicherung verhinder Aufnahme und Wiedergabe von Fernseh-Programmen. Der Tuner/ Timer besitzt 15 Programmspeicher und eine Schaltuhr, mit der Sie zwei programmieren und vom Gerät automatisch aufzeichnen lassen können. Täglich wiederkehrende Sendungen, z.B. die "Tagesschau", können Sie mit der "everyday"-Schaltung aufzeichnen lassen.

dert, daß gespeicherte Daten verloren gehen. Der Tuner/Timer besitzt alle gängigen Anschluß-Möglichkeiten für Fernsehgerät, Programme innerhalb von 30 Tagen HiFi-Anlage, Antenne, Batterie sowie den neuen 21poligen SCART-Universal-Anschluß für die AV-Verbindung zum Fernsehgerät oder zu einem anderen Video-Recorder.

Die Video-Farbcamera Philips VK 4100 mit 3fach-Zoom-Objektiv

Besonders handlich und leicht ist die neue Video-Farbcamera Philips VK 4100. Mit ihr nutzen Sie alle Vorteile eines hochwertigen 3fach-Zoom-Objektivs: Weitwinkelbis Tele-Einstellung bei 15 bis 45 mm-Brennweite. Vollautomatische Belichtung und eingebautes Electret-Mikrofon (s. S. 14).



Die Yechnik auf einen Blick: Video-Recorder Philips VR 2220

Spieldauer bis zu 2 x 4 Stunder Cassette VCC 480) Umspulzeit: 180 sec für Cassette VCC 480 Standbild: bis zu 8 min Dauer möglich Bildsuchlauf/Zeitraffer: vorwärts 3fache, rückwärts Normal-Geschwindigkeit Zeitlupe: 1/2 Normal-Geschwindigkeit

Elektronischer Schnitt (nahtlose Szenenübergänge) LED's als Kontrollanzeige Direktwahl aller Funktionen

12 Volt Akku-Betrieb Gewicht: 5,4 kg incl. Cassette und Akku Maße (BxHxT): ca. 219 x 115 x 274 mm

Die Technik auf einen Blick: Tuner/Timer Philips VR 2120

VHF-Tuner, UHF-Tuner Elektronischer Sendersuchlauf mit AFC 15 Programm-Speicherplätze Schaltuhr für 2 Programme innerhalb von 30 Tagen Programmierung von täglich wiederke Sendungen (Tagesschau) mit beiden Speicherblöcken möglich 21poliger SCART-Anschluß Netzausfall-Sicherung Gewicht: 3,4 kg Maße (B x H x T): ca. 219 x 115 x 274 mm



Video-Farbcamera Philips VK 4020

PHILIPS

Fernsehen in eigener Regie. sehen und kontrollieren Sie sofort **Im System Philips** Video 400

Farbfernsehgerät, Video-Recorder, Video-Camera - das ist die ganze Ausrüstung, die Sie für Ihr privates Fernsehstudio benötigen. Was Sie mit Ihrer Video-Camera aufnehmen,



auf dem Bildschirm. Und im Gegensatz zum Film können Sie Ihre Video-Cassette immer wieder löschen und neu bespielen. Bis Sie Ihre beste Lösung im "Kasten" haben. Professioneller geht's nicht.

Elektronischer Sucher

Auf dem 11/2-Zoll-Monitor gibt der elektronische Sucher den Bildausschnitt wieder. Leuchtdioden zeigen im Sucher die richtige Belichtung, Video-Recorder-Betrieb und Aufnahme-Bereitschaft an. Der elektronische Sucher ist um die horizontale Achse schwenkbar und dient als s/w-Monitor bei Wiedergabe der Aufzeichnung.



Schwenkbarer, elektronischer Sucher der Video-Farbcamera Philips VK 4020.

Ton

Um den synchronen Ton kümmert sich ein eingebautes, hochempfindliches Electret-Mikrofon. Zusätzlich bestehen Anschluß-Möglichkeiten für ein externes Mikrofon (z.B. das Teleskop-Mikrofon 22 AV 5007) und für einen Kopfhörer zur Tonkontrolle.

Zoom-Objektiv mit Makro-Funktion



Totale, Halbtotale, Nah - mit dem 6fach-Zoom-Objektiv von 12,5 bis 75 mm Brennweite sind viele Einstellungen auf Anhieb möglich. Die Makro-Funktion ermöglicht

Nahaufnahmen bis an die Frontlinse heran. So können Sie sogar einer Biene bildfüllend auf den Pelz

Als Zubehör erhältlich:

Kabeltrommel



Universelle Stromversorgung und Anschluß an verschiedene Video-Geräte mit 20 m Camera-Kabel.

In der Kabeltrommel befinden sich weiterhin Netzteil und UHF-Modulator.

Camera-Koffer

In einem handlichen Koffer finden Video-Camera und Zubehör reichlich

Über weiteres Zubehör informiert Sie ein besonderer Camera-Prospekt, den Sie bei Ihrem Fachhändler anfordern können (oder bei Philips GmbH/UB.UE., Postfach 1014 20, 2000 Hamburg 1).



Die Technik auf einen Blick:

Aufnahme-Röhre: 2/3 Zoll Objektiv: 6fach Zoom, 1,4/12,5 – 75 mm mit Makro

Filtergewinde: 52 mm Sucher: elektronischer Sucher, 11/2 Zoll, um horizontale Achse schwenkbar, Einsteller für

Helligkeit und Kontrast Kontroll-Anzeigen im Suche Belichtung, Start/Stop, Aufnahmebereitschaft

Erforderliche Mindest-Beleuchtung 100 Lux reflektiertes Licht Einstellung der Belichtung: automatisch/manuell

Auflösung: ≥ 270 Linien (~ 3,4 MHz) Weißabgleich: Innen/Außenschalter, Tages-/Kunstlicht, 1 Rot- und 1 Blau-Einsteller zur Feineinstellung

Anschlüsse: Mikrofon (6,3 mm Klinke), Kopfhörer (6,3 mm Klinke) Abmessungen: (B x H x T) 510 x 275 x 170 mm

Gewicht: ca. 2,6 kg Stromversorgung: 12 V/7,8 W

"Philips Video 400",









Video-Farbcamera Philips VK 4100

3fach Zoom-Optik

Eine leicht tragbare Video-Farbcamera mit 3fach-Zoom-Optik und einem optischen Sucher mit Blick durch das Objektiv.

Weitwinkel-bis Tele-Einstellung

Scharfeinstellung durch Schnittbild-Entfernungsmessung, Zoom-Einstellung bei einer Brennweite des Objektives zwischen 15 und 45 mm. also von einer angenäherten Weitwinkel-Einstellung bis zur angenäherten Tele-Einstellung.

Belichtung

Die Belichtungs-Einstellung geschieht vollautomatisch. Sie können Farbvideo-Aufnahmen bei Tages- und bei Kunstlicht machen. Das Objektiv ist lichtstark genug, um auch bei geringer Beleuchtung und Dämmerlicht noch gute Aufnahmen zu liefern.

Weitere Ausstattungs-Merkmale

Ein abnehmbares Electret-Mikrofon sorgt für hervorragende Ton-Aufnahmen. Alle wichtigen Funktionen werden überwacht und durch Leuchtdioden im Sucher angezeigt. Das Okular ist einstellbar für Brillenträger. Es ermöglicht die Anpassung an Fehlsichtigkeit.

Die Technik auf einen Blick:

Objektiv: 3fach Zoom, 15-45 mm Filtergewinde: 49 mm Optischer Sucher mit Schnittbild Entfernungsmesser Belichtungs- und LED-Funktionsanzeige

Korrektur für Fehlsichtigkeit: +1 bis -4 Dioptrien Erforderliche Mindestbeleuchtung: 100 Lux reflektiertes Licht

Abnehmbares Electret-Mikrofon Abmessungen (B x H x T): ca. 68 x 254 x 142 mm

Gewicht: ca. 1,2 kg





Video-Recorder Philips VR 2022S/VR 2023



System Video 2000. Standbild, Bild-Suchlauf/ Zeitraffer, Zeitlupe

Bei beiden Geräten können Sie zur Überprüfung von Bild-Details das Video-Band durch die Standbild-Schaltung per Tastendruck stoppen. Die Standbilder erscheinen hell ausgeleuchtet und störzonenfrei auf dem Bildschirm Ihres Fernseh-

Beim Bildsuchlauf/Zeitraffer kann die Suche nach einer bestimmten Bandstelle auf dem Bildschirm verfolgt werden. Sie sehen das Bild störzonenfrei mit 7facher Vorwärtsund 5facher Rückwärts-Geschwindigkeit. Um die Hälfte verlangsamen Sie mit der Zeitlupe die Bewegungsabläufe.

Microprozessor und digitale Schaltuhr

Mit einer digitalen Schaltuhr programmieren Sie bis zu 5 Sendungen bis zu 16 Tage im voraus. Ein Microprozessor steuert dabei viele wichtige Schalt- und Bedienungsfunktionen.

Die Sonderausstattung beim VR 2023

Bei weitgehend gleicher Ausstattung wie der VR 2022 S wird beim VR 2023 jede Bandlauf-Funktion mit einer gesonderten Taste gesteuert. Dieses Gerät besitzt weiterhin einen serienmäßigen AV-DIN-Anschluß sowie ein eingebautes Fernbedienungs-Empfangsteil.

Infrarot-Fernbedienung als Zubehör

Mit einer Infrarot-Fernbedienung (22 AV 5501 für den VR 2022 S und 22 AV 5503 für den VR 2023).

Gerätefunktionen **VIDEO** bequem von Ihrem 2000

Die Techni	ik auf einen Blick:
Video-Record	der Philips VR 2022 S / 2023
Spieldauer: b (Cassette VC)	nis zu 2 x 4 Stunden C 480)
Umspulzeit: <	< 180 sec für Cassette VCC 480
Standbild: bis	s zu 4 Min. Dauer möglich
Bildsuchlauf/ rückwärts 5fa	Zeitraffer: vorwärts 7fache, ache Geschwindigkeit
Zeitlupe: 1/2	Normal-Geschwindigkeit

Video

Signal/Rauschverhältnis: 44 dB (CCIR 421-1 nn. III) Auflösung-y-Signal: 3 MHz Drop out-Kompensation bis zu 5 Zeilen

Frequenzbereich: 40 - 10.000 Hz innerhalb 8 dB

Klirrfaktor < 7% Signal/Rauschverhältnis: > 50 dB (DIN 45 511) VHF/Band 1: 45,25 - 82,25 MHz VHF/Band III: 163,25 - 224,25 MHz VHF/Band IV/V: 471,25 - 855,25 MHz Modulator: Kanal 37 (einstellbar zwischen 31 - 43) Ausgangsspannung (top sync): 3 mV an 75 Ω AV-Anschluß (nur VR 2023): 6polige DIN-AV-Buchse (beim VR 2023) nachrüstbar mit AV-Einheit 22 AV 5530) Betriebsposition: waagerecht ± 15° Gewicht: ca. 17 kg

Maße (BxHxT): ca. 540x152x365mm





Video-Recorder Philips VR 2024 Stereo und VR 2025 Stereo



Zwei Video-Recorder im System Video 2000 mit Stereo-Raumklang

Stereo- und Zweiton-Sendungen (wahlweise Ton 1 oder Ton 2) können Sie mit diesen Video-Recordern aufnehmen und abspielen. Stereo hören Sie z.B. bei Aufnahme und Wiedergabe über eine an der NF-Buchse angeschlossene HiFi-Anlage. Das ermöglicht Ihnen, Stereo zu erleben, auch wenn Sie nur ein Mono-Fernsehgerät besitzen.

Standbild. Bild-Suchlauf/ Zeitraffer und Zeitlupe

Bei Standbild-Schaltung erscheint das ieweilige Einzelbild hell ausgeleuchtet und störzonenfrei auf dem Bildschirm. Mit der Zeitlupe verlangsamen Sie Bewegungen um die Hälfte. Beim Bildsuchlauf/ Zeitraffer beobachten Sie das Bild störzonenfrei mit 7facher Vorwärtsund 5facher Rückwärts-Geschwindigkeit. So finden Sie schnell die gewünschte Bandstelle.

Microprozessor und digitale Schaltuhr

Alle wichtigen Schaltfunktionen übernimmt ein Microprozessor. Mit einer digitalen Schaltuhr sind fünf verschiedene Sendungen bis zu 16 Tage im voraus programmierbar.

Infrarot-Fernbedienung als Zubehör

Einen Infrarot-Fernbedienungs-Geber (22 AV 5503 bzw. 22 AV 5505)

> erhalten Sie als Zubehör. Der Infrarot-Empfänger ist bereits serienmäßig eingebaut, so daß Sie die wichtigen Recorder-Funktionen auch mit dem Fernbedienungs-Geber der Philips

Luxus-Farbfernsehgeräte steuern

AV-Anschluß

Für optimale Aufzeichnungs-Qualität besitzen beide Video-Recorder serienmäßig einen AV-Anschluß, mit dem eine Video-Camera oder ein weiterer Video-Recorder angeschlossen werden kann.

Video-Recorder Philips VR 2025

Dieses Spitzengerät unter den Philips Video-Recordern schließt allen Bedienungskomfort des VR 2024 Stereo ein. Darüber hinaus bietet es zusätzliche Möglichkeiten:

Programm-Suchlauf (APF)

Anfang und Ende einer Aufzeichnung werden auf dem Band automatisch markiert, so daß das Band beim Vor- und Rücklauf automatisch bei diesen Markierungen stoppt. Ein Digital-Display zeigt Ihnen minutengenau, wieviel Spielzeit bereits abgelaufen ist oder noch zur Verfügung steht. Jede Bandstelle können Sie so minutengenau anwählen oder vom Microprozessor aufsuchen lassen.

Möglichkeit der Nachvertonung

Besonders bei eigenen Video-Aufnahmen mit Camera oder bei Fernseh-Aufnahmen nützt Ihnen die Möglichkeit der Nachvertonung. Kommentare, Musik, auf Tonband-Cassette aufgenommene Originalgeräusche, können Sie später dem Video-Bild hinzufügen.



Die Technik auf einen Blick: Video-Recorder Philips VR 2024 Stereo

Spieldauer: bis zu 2 x 4 Stun (Cassette VCC 480) Umspulzeit: < 180 sec für Cassette VCC 480 Standbild: bis zu 4 min Dauer möglich Rildsuchlauf/Zeitraffer: vorwärts Zfache. rückwärts 5fache Geschwindigkeit Zeitlupe: 1/2 Normalgeschwindigkeit

Klirrfaktor < 7 %

Signal/Rauschverhältnis: > 44 dB Auflösung-y-Signal: 3 MHz Farbe 600 kHz Drop out-Kompensation bis zu 5 Zeilen

Audio Frequenzbereich: 40 - 10.000 Hz innerhalb 8 dB Gleichlaufschwankungen: < ± 0,3 % (DIN 45 507)

VHF/Band 1: 48,25 - 85,25 MHz VHF/Band III: 163,25 - 224,25 MHz VHF/Band W/V: 471,25 - 855,25 MHz Modulator Kanal 3 (einstellight zeinschen 31 – 43), ber HF Anschluß nur Mono-Tonwiedengabe, Ausgangsspannung: 3 mW an 7 sein 200 AV Anschluß- Epolige DN: AV Buchse Aufün Anschluß- Epolige DN: AV Buchse für Stereo Ton Ausg, bei Aufnahmer Wiedergabe Maße (B x H x T): ca. 540 x 152 x 365 mm

Signal/Rauschverhältnis: > 50 dB (DtN 45 511)

Aufzeichnung: Stereo, bei Zweikanalton: Ton Loder Ton 2

Die Technik auf einen Blick: Video-Recorder Philips VR 2025 Stereo

Umspulzeit: ca. 130 sec für Cassette VCC 480 Standbild: his zu 4 min Dauer möglich Bildsuchlauf/Zeitraffer: vorwärts 7fache, rückwärts 5fache Geschwindigkeit Zeitlupe: 1/3 Normalgeschwindigkeit

Signal/Rauschverhältnis: > 44 dB Auflösung-y-Signal; 3 MHz Farbe 600 kHz

Drop out-Kompensation bis zu 5 Zeilen

Audio

Frequenzbereich: 40 - 10.000 Hz innerhalb 8 dB Gleichlauf-Schwankungen: <±0,3 % (DIN 45 507) Klirrfaktor: < 5%

Signal/Rauschverhältnis: >46 dB (DIN 45 511)

Aufzeichnung: Stereo, bei Zweikanalton Ton 1 oder Ton 2 Möglichkeit der Nachvertonung von Bildpassagen

VHF/Band I: 48,25 - 85,25 MHz VHF/Band III: 163,25 - 224,25 MHz VHF/Band IV/V: 471.25 - 855.25 MHz Sender-Suchlauf

32 Programm-Speicherplätze Modulator: Kanal 36 (einstellbar zwischen 32 – 43), bei HF-Anschluß nur Mono-Tonwiedergabe, Ausgangsspannung: 3mV an 75 Ω AV-Anschluß: 6polige DIN-AV-Buchse Audio-Mikrofon-Anschluß: 5polige NF-DIN-Buchse Betriebsposition: waagerecht ± 15°

Maße (BxHxT): ca. 525x170x342 mm

Gewicht: ca. 14.5 kg





Philips Technologien

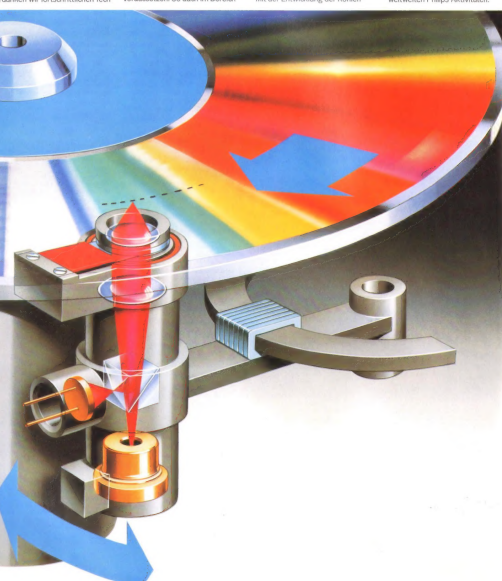
Wegbereiter der modernen Unterhaltungs-Elektronik.

Unseren hohen Lebensstandard verdanken wir fortschrittlichen Tech-

nologien, die vielfach das Leben angenehmer gestalten, aber auch ein gewisses Maß an Sachverstand voraussetzen. So auch im Bereich der Unterhaltungs-Elektronik, wo Philips sich einen hervorragenden Ruf erworben hat.

Mit der Entwicklung der Kohlen-

faden-Lampe begann um die Jahrhundertwende der technologische Siegeszug auf allen Ebenen der weltweiten Philips-Aktivitäten.



Philips Compact Disc-Laserstrahl-Abtastung

Inzwischen ist Philips der größte Anbieter von Unterhaltungs-Elektronik in Europa. Wußten Sie, daß Philips außerhalb der USA das größte Elektro-Unternehmen ist und fast 350.000 Mitarbeiter beschäftigt? 1981 wurde allein auf dem Gebiet der Unterhaltungs-Elektronik ein Umsatz von 12 Mrd. DM erzielt und für Forschung und Entwicklung ca. 7% vom Gesamturmsatz – ca. 3 Mrd. DM –

Innovation kommt nicht von ungefähr

wieder investiert.

Bereits Anfang der 30iger Jahre beschäftigte sich Philips mit der Entwicklung elektronischer Hör- und Fernsehsysteme. 1951 fiel der Startschuß für das Deutsche Fernsehen. Philips war mit einem s/w-Fernsehempfänger dabei. 1963 wurde die Compact-Cassette entwickelt und zum Weltstandard gebracht - eine Revolution auf dem Gebiet der Magnetband-Technik. Heute steht der Name Philips nicht nur für das große Gebiet der Unterhaltungs-Elektronik. Die Arbeit in technisch anspruchsvollen Bereichen wie Satelliten-Technik, Bildschirmtext (BTX), Meß- und Regeltechnik, Medizintechnik, Prozeßautomatisierung. Fertigung technischer Konsumgüter, komplexer Kommunikationssysteme, Lichttechnik usw., befähigt Philips zu neuen Technologien, welche die Voraussetzung für neue Produkte sind. So arbeiten Philips Farbfernsehgeräte, Video-Recorder und HiFi-Anlagen mit den gleichen Microprozessoren, die bei Philips für die Satelliten-Technik entwickelt wurden. Unser Rauschunterdrückungs-System (DNS-Dynamic Noise Suppression) wurde in der Informationstechnik geboren. Das System zur Bildwiedergabe ohne Störzonen (DTF - Dynamic Track Following) im Video-Recorder-System Video 2000 entstammt dem professionellen Studiobereich.

Eine breite Forschungsbasis bringt neue Ideen, neue Systeme

Hochentwickelte Technologien, die ihren Ursprung im Feld der elektronischen Datenverarbeitung haben, lieferten die Voraussetzungen für die Entwicklung eines völlig neuen Musik-Systems. Es besteht aus der Compact Disc, die das Tonsignal als digitale Aufzeichnung enthält und dem Compact Disc-Spieler, der die in der Platte

gespeicherten Informationen mit Hilfe eines sehr eng gebündelten



Philips Compact Disc

Laserstrahls ausliest und in elektrische Analog-Signale zurückverwandelt. Diese Signale werden dann über Verstärker und Boxen herkömmlicher HiFi-Anlagen wiedergegeben. Parallel dazu wurde auf dem Video-Sektor ein weiteres, wesentliches Gerätesystem der Opto-Elektronik entwickelt – Philips LaserVision, d.h. Bildplatte und Spieler. Hier sind Video- und Audiosignale in sehr hoher Dichte optisch gespeichert.

Die berührungslose Signalabtastung bei Compact Disc und LaserVision bietet Vorteile, die mit einem Schlag nahezu alle der heutigen Ton- und Bild-Wiedergabe-Technik noch anhaftenden Einschränkungen überwinden konnte. Kompakte Abmessungen, hohe Speicherdichte, überragende Dynamik und verschleiß- und schmutzunempfindliche Oberflächen – das sind die Kennzeichen dieser modernen Video- und Audio-Technik.

Philips setzt internationale Maßstäbe

Hand in Hand mit der technischen Entwicklung vom Prototyp zum Serien-Produkt geht Philips den Weg der internationalen Partnerschaft. Das Ziel dieser Bemühungen ist, weltweit praktizierten Industrie-Standard zu erreichen. Und das ist gelungen. Innerhalb kurzer Zeit haben beispielsweise viele Unternehmen mit Weltruf, und zwar Elektronikfirmen und Schallplattenhersteller, Lizenzen zum Compact Disc-System von Philips erhalten. Ohne die Verfügbarkeit einer Fülle ganz unterschiedlicher Technologien und Wissensgebiete wäre die Pionierrolle von Philips nicht denkbar. Die Verfügbarkeit der Technologien wiederum basiert auf einer breit angelegten Forschung, die mit hohem Aufwand und großem personellen Einsatz in acht Forschungslaboratorien in Europa und USA

betrieben wird. Forschungsaufwendungen in Milliardenhöhe finden ihren Niederschlag und ihre Rechtfertigung in Innovationen vom Range der Compact Disc, Video 2000, LaserVision etc. und in der internationalen Führungsrolle, die sich daraus aufbaut.

Die Kommunikation der nächsten Jahre

Philips ist maßgeblich an der Entwicklung moderner Kommunikations-Systeme wie Satelliten-Fernsehen und Bildschirmtext (BTX) beteiligt. auswählen: Angebote eines Versandhauses, Fahrplan-Auskünfte, Kinoprogramme, Lexikadaten, usw. Sie können Waren bestellen, sie auf elektronischem Wege bezahlen, Informationen weitergeben, Ihre Kontoauszüge abrufen. BTX erschließt Ihnen praktisch unbegrenzte Möglichkeiten der Information und Kommunikation.

Sie profitieren von Erfahrung und Wissen

In allen Bereichen der heutigen und zukünftigen Unterhaltungs-Elektronik garantieren Philips-Geräte einen



Neueste Technologie: Philips LaserVision

Beim Satelliten-Fernsehen werden Sie in wenigen Jahren Programme mit Hilfe einer speziellen Parabolantenne direkt aus dem Weltraum empfangen. Ein einzelner geostationärer Satellit versorgt weite Teile Mittel-Europas. Satelliten-Fernsehen wird eine Programm-Vielfalt weit über nationale Grenzen hinaus schaffen.

Bildschirmtext (BTX) wird in Deutschland, zur Zeit in Berlin und Düsseldorf, in einem Feldversuch mit einigen tausend Fernseh-Haushalten erprobt. An diesem Versuch hat sich Philips stark engagiert. Der bundesweite Start für BTX ist für Herbst '83 vorgesehen.

Bildschirmtext wird Ihnen ermöglichen, mit einem Informationsanbieter über Bildschirm in direkten Dialog zu treten. Ihr Farbfernsehgerät wird dabei über ein Modem mit Ihrem privaten Telefon-Anschluß verbunden. Automatisch wählt dieses Gerät einen Zentral-Computer an. Auf dem Bildschirm erscheint das BTX-Inhaltsverzeichnis, aus dem Sie die gewünschte Information Höchst-Standard. Sie können sicher sein, daß Ihr Farbfernsehgerät, Video-Recorder und HiFi-Gerät nach neuesten Gesichtspunkten entwickelt und gebaut wurden. Philips Geräte werden oft Besonderheiten aufweisen, die Sie woanders vergeblich suchen.

Profitieren Sie von mehr als 90 Jahren Erfahrung, Forschung und Entwicklung.

Philips Farbfernsehgeräte

Neu und faszinierend:
HiFi-Stereo und Videotext
im Farbfernsehgerät
Immer mehr setzen sich
Geräte mit Stereo-Ton und
Videotext durch. Einer der
Vorreiter dieses Trends ist
Philips mit seinem weitge-

fächerten Programm: vom HiFi-Stereo-Luxusgerät bis hin zum handlichen Stereo-Farbportable.

Der Goya Royal Stereo 8077 (S. 22/23) besitzt zum Beispiel für die HiFi-Stereo-Wiedergabe zwei integrierte Lautsprecher-Einheiten mit 2 x 35 Watt Musikleistung. Videotext, das aktuelle Informationsmedium, empfangen Sie mit den Fernsehgeräten Goya Stereo 8264 VT, Goya Royal Stereo 8176 VT, Goya 8266 VT und van Gogh Stereo 8226 VT. Die Mehrzahl der Philips Farbfernsehgeräte ist mit einer Luxus-Infrarot-Fernbedienung ausgestattet. Damit steuern Sie auch



Goya Royal Stereo 8077

HiFi-Stereo-Farbfernsehgerät mit 66 cm-Bildschirm. Zwei integrierte Lautsprecher-Einheiten

Farbfernsehgerät und die beiden HiFi-Lautsprecher-Systeme bilden beim Goya Royal Stereo 8077 eine kompakte Einheit. Die Tonqualität erfüllt die HiFi-Norm DIN 45 500 Die Musik-Ausgangsleistung beträgt 2 x 35 Watt (2 x 15 W Sinus).

Zur Verstärkung des Stereo-Raumklanges kann der Stereo-Weitwinkel (spatial sound) eingeschaltet werden, wodurch der Abstand der beiden Schallquellen voneinander akustisch verbreitert wird.

Zweisprachen-Wiedergabe Bei einer Sendung im 2-Kanal-Ton besteht die Möglichkeit, zwischen dem fremdsprachigen Originalton oder der deutschen Synchronisation zu wählen.

Das Bild

Ein neuartiges Synchron-IC garantiert absolut ruhigen Bildstand. Ein zusätzlicher Kontrast-Automat paßt das Bild automatisch der jeweiligen Raumhelligkeit an.

Bedienungskomfort

Bis zu 7 Tage im voraus ist die Ein



und Ausschaltzeit des Goya Royal Stereo 8077 mit der eingebauten Digital-Schaltuhr programmierbar. Ein Timer-Platz ist

für täglich wiederkehrende Einschaltzeiten (z.B. "Tagesschau")

reserviert. Das Abstimmsystem ist microprozessor-gesteuert. Direkte Wahl aller Programm-Speicherplatze und Fernsehkanäle. Alle Funktionen sowie ein Philips Video 2000-Recorder sind auch mit der serienmäßigen Fernbedienung steuerbar.

Anschlüsse

Video-Norm-, Kopfhörer- und HiFi-Buchse. Die Lautstärke der angeschlossenen Anlagen ist über die Fernbedienung regelbar.

Elegant im Design

Funktionelles, anthrazitfarbenes "Softline"-Holzgehäuse mit Metallic-Front. Dazu serienmäßig ein formschönes, metallicfarbenes Fußgestell.



Die Technik auf einen Blick:

e literation

and the second of Randowshi and the second of Randowshi and Randowshi and the second of the second o

The section was the strong Digital or the section AV Anna to the section of the section AV Anna to the section of the section



Goya Stereo 8265

Stereo-Farbfernsehgerät mit 66 cm-Bildschirm. Zwei integrierte Lautsprecher-Einheiten

Beim Goya Stereo 8265 bilden das Farbfernsehgerät und die beiden Lautsprecher-Systeme links und rechts vom Bildschirm eine kompakte Einheit. Die Ausgangs-

leistung der Stereo-Endstufe beträgt 2 x 10 Watt Musik (2 x 6 W Sinus). Für jeden Kanal stehen ein Breitband- und ein Hochton-Lautsprecher zur Verfügung. Zur Verstärkung des Stereo-Effekts kann der Stereo-Weitwinkel (spatial-sound) dazugeschaltet

Zweisprachen-Wiedergabe

Bei einer 2-Kanal-Ton-Sendung wählen Sie zwischen Ton 1 und Ton 2, zum Beispiel zwischen einem fremdsprachigen Originalton oder der deutschen Synchronisation.

Infrarot-Fernbedienung

Selbstverständlich ist bei einem Philips Farbfernsehgerät dieser Klasse eine Infrarot-Fernbedienung serienmäßig. Mit ihr steuern Sie aller Bedienungsfunktionen und einen Philips Video 2000-Recorder. Alle nach der CCIR-Norm festgelegten FS-Kanäle und bis zu 90 Programm-Speicherplätze

können Sie über die 10er Tastatur direkt anwählen und programmieren. Ein Microprozessor steuert alle Abstimm- und Bedienungsfuntionen.

Anschlüsse

21poliger Universal-SCART-Anschluß, Kopfhörer- und Stereo-DIN-Buchse.

Design

Sie erhalten den Goya Stereo 8265 in einem nußbaumfarbenen "Softline"-Holzgehäuse mit metallicfarbener Front. Bei einer Gehäusebreite von nur 78 Zentimetern ist er kaum größer als bisherige Mono-Geräte.

Die Technik auf einen Blick:

66 cm-HiBri-Farbbildrohre K 35-Hochleistungs-Chassi-Intrarot-Fernbedienung RC 5241 90 Programm-Speicherplatze Sendersuchlauf

Direkte Programm- und Kanalwahl Leuchtziffer-Programm-/Kanalanzeige Automatic-Taste fur Ideal-Bild und -Ton Stereo-Zwerton-Decoder Stereo-Endstufe 2 x 10 W Musik (2 x 6 W Sinus)

2 Breitband- und 2 Hochton-Frontlautsprech 21 poliger SCART-Anschluß Maße (B x H x T): ca. 78 x 52 x 48 cm



Goya Stereo 8264 VT

Stereo-Farbfernsehgerät mit 66 cm-Bildschirm, Zwei integrierte Lautsprecher-Einheiten

Der Goya Stereo 8264 VT erschließt Ihnen das Informationsmedium Videotext. Das heißt:



Ubermittlung von Texten und grafischen Darstellungen mit dem laufenden Fernsehprogramm. Dieser Bildschirm. Schalten Sie auf Stereo-Informationsdienst bringt die

neuesten Nachrichten, aktuelle Verkehrs- und Sportmeldungen, Wechselkurs-Tabellen, Wetterbericht usw.

Der Abruf aller Videotext-Funktionen erfolgt über die serienmäßige Infrarot-Fernbedienung. Sie schalten vom normalen Fernseh-Programm um auf Videotext. Auf dem Bildschirm erscheint eine Inhaltsangabe, aus der Sie die gewünschte Video-Seite auswahlen.

Stereo-Ton

Brillanter Stereo-Ton bei 2 x 10 Watt Musik (2 x 6 W Sinus). 2-Wege-Systeme (Breitband- und Hochton-Lautsprecher) links und rechts vom Weitwinkel (spatial sound), wenn Sie die Stereo-Basis verbreitern möchten

Bedienungskomfort

Serienmäßig besitzt der Goya Stereo 8264 VT eine Infrarot-Fernbedienung und ein microprozessorgesteuertes Abstimmsystem mit 50 Programm-Speicherplätzen. Sie können alle Kanäle und Programm-Speicherplätze abrufen und einen Philips Video 2000-Recorder

Anschlüsse

21poliger SCART-Anschluß für sämtliche Video-Audio-Ein/Ausgänge. Kopfhörer- und Stereo-DIN-

Design

Nußbaumfarbenes "Softline"-Holzgehäuse mit Metallic-Front. Gerätebreite nur 78 cm - kaum größer als bei einem normalen Mono-Gerät.

Die Technik auf einen Blick: 6 cm-HiBri Farbbildrohre

K35-Hochleistungs-Chassis Infrarot-Fernbedienung RC 5275 50 Programm-Speicherplatze Sendersuchlauf Direkte Programm- und Kanalwahl Leuchtziffer-Programm-/Kanalanzeige Stereo-Zweiton Decoder Stereo Endstufe 2 x 10 W Musik (2 x 6 W Sinus) 2 Breitband- und 2 Hochton-Frontlautsprechei 21poliger SCART-Anschluß Videotext plus serienmaßig Maße (BxHxT): ca. 78 x 52 x 48 cm

Datenspiegel: Seiten 54/55

Goya Royal Stereo 8176 VT



HiFi-Stereo-Farbfernsehgerät mit 66 cm-Bildschirm. Zwei integrierte Lautsprecher-Einheiten

Videotext bringt die neuesten Nachrichten, Sportmeldungen, den Straßenzustandsbericht, die Wetterkarte und viele andere Informationen in Form von Texten und farbigen Grafiken. Videotext wird mit dem normalen Fernsehprogramm übertragen. Sie brauchen nur auf eine spezielle Taste der Fernbedienung zu drücken und die Information anzuwählen.

Hohe HiFi-Stereo-Ausgangsleistung

2 x 35 Watt Musikleistung (2 x 15 W Sinus). 2-Wege-Systeme (Baßreflex-Box und Hochtöner) links und rechts

vom Bildschirm. Die Ton-Qualität erfüllt die HiFi-Norm DIN 45 500. Zur Verbreiterung der Stereo-Basis schalten Sie einfach auf Stereo-Weitwinkel (spatial sound).

Bedienungs-Komfort

Serienmäßige Infrarot-Fernbedienung. Microprozessor-gesteuertes

Abstimmsystem mit 30 Programm-Speicherplätzen. Sie können alle Kanäle und Programm-Speicherplätze direkt anwählen und Ihren

Philips Video 2000-Recorder steuern.

Der Goya Royal Stereo 8176 VT besitzt einen 6poligen AV-Anschluß für den Video-Recorder.

Design

Anthrazitfarbenes "Softline"-Holz gehäuse mit metallicfarbener Front. Dazu serienmäßig ein formschönes, metallicfarbenes Fußgestell.



Die Technik auf einen Blick:

66 cm HiBri Farbbildrohre frarot Fernbedienung RC 5250 · Programm Speicherplatze

urekte Programm und Kanalwahl htziffer Programm / Kanalanzeige itic Taste für Ideal Bild und Ton ti o Zweiton Decoder

· Fi Endstufe 2 x 35 W Musik (2 x 15 W Sinus) 6poliger AV Anschluß

Maße (BxHxT) ca 90x5lx45cm





Goya Royal Stereo 8164

HiFi-Stereo-Farbfernsehgerät mit 66 cm-Bildschirm. Zwei separate Lautsprecher-Boxen

Für die optimale Stereo-Ton-Wiedergabe verfügt der Goya Royal Stereo 8164 über zwei separate HiFi-Lautsprecher-Boxen, die sich getrennt vom Farbfernsehgerät aufstellen oder an der Wand anbringen lassen. Die Ausgangsleistung der HiFi-Stereo-Endstufe beträgt 2 x 35 Watt Musik (2 x 15 W Sinus), genug, um auch in großen Räumen eine gute Wiedergabe nach der HiFi-Norm 45.500 zu erreichen.

Zur Verstärkung des Stereo-Effekts kann der Stereo-Weitwinkel (spatial sound) eingeschaltet werden.

Hoher Bedienungskomfort

Alle Funktionen sowie ein angeschlossener Philips Video 2000-Recorder werden mit Hilfe der serienmäßigen Infrarot-Fernbedienung gesteuert. Alle nach der CCIR-Norm festgelegten FS-Kanäle können direkt angewählt werden. 30 Programm-Speicherplätze stehen zur Verfügung. Die Abstimmung steuert ein neuartiger Micro-

Anschlüsse

6poliger AV-Anschluß für die Verbindung mit einem Video-Recorder. Weitere Anschlüsse siehe technische Daten Seiten 54/55.

Design

Kompaktes, metallicfarbenes Holzgehäuse mit darauf abgestimmten HiFi-Stereo-Lautsprecher-Boxen. Als Zubehör ist ein formschönes Fußgestell lieferbar, auf dessen Grundplatte die Boxen rechts und links unmittelbar neben das Fernsehgerät gestellt werden können.

Die Technik auf einen Blick:

66 cm · HiBri · Farbbildrohre Infrarot-Fernbedienung RC 5205 30 Programm-Speicherplatze Direkte Programm- und Kanalwahl Leuchtziffer-Programm-/Kanalanzeige Automatic-Taste für Ideal-Bild und -Ton Stereo-Zweiton-Decoder Hifi Stereo-Endstufe 2 x 35 W Musik (2 x 15 W Sinus) 2 sep Baßreflex-Boxen, 2 Hocht 6poliger AV-Anschluß

Datenspiegel: Seiten 54/55

Maße (B x H x T): ca. 62 (o. Boxen) x 58 x 45 cm

Goya 8266 VT

Economy-Stereo-Farb-

Stereo-Zweiton-Decoder

Serienmäßig besitzt der Goya

Stereo-Anlage können Sie die

wiedergeben. Oder Sie hören

wirtschaftliche Lösung.

Stereo direkt über einen Stereo-

Kopfhörer. Dieses Gerät der Philips

Economy-Klasse ist eine besonders

8266 VT einen Stereo-Zweiton-

Decoder. In Verbindung mit einer

neuen Stereo-Fernsehsendungen

fernsehgerät mit

66 cm-Bildschirm.

und Mono-Endstufe



Der Abruf aller Videotext-Funktionen



Infrarot-Fernbe dienung. Sie schalten vom normalen Fernseh-Programm um auf Videotext. Auf dem Bildschirm erscheint eine Inhalts-

angabe, aus der Sie die gewünschte Video-Seite auswählen.

Design

Verkehrs- und Sportmeldungen. Wechselkurs-Tabellen, Wetterbericht

erfolgt über die serienmaßige



Direkte Programm- und Kanalwahl . euchtziffer Programm-/Kanalanzeige Automatic Taste für Ideal Bild und -Ton Mono-Endstufe 8 W Musik (5 W Sinus) Breitband und Hochton-Frontlautsprecher Monte Bassell ca 76x52x45cm

Datenspiegel: Seiten 54/55

66 cm HiBri-Farbbildrohre

K35 Hochleistungs-Chassis

Infrarot Fernbedienung RC 5268

10 Programm Speicherplatze

Dieser Informationsdienst bringt die Nußbaumfarbenes "Softline"-Holzneuesten Nachrichten, aktuelle gehäuse mit Metallic-Front.

Videotext, das neue

Informationsmedium.

Der Goya 8266 VT erschließt Ihnen

das Informationsmedium Videotext.

Das heißt: Ubermittlung von Texten

und grafischen Darstellungen mit

dem laufenden Fernsehprogramm.





Goya 8263

Economy-Stereo-Farbfernsehgerät mit 66 cm-Bildschirm. Stereo-Zweiton-Decoder und Mono-Endstufe

Sie hören Stereo über eine angeschlossene HiFi-Stereo-Anlage oder über einen Stereo-Kopfhörer. Bei vorhandener Stereo-Anlage ist dieses Gerät der Philips Economy Stereo-Klasse für Stereo-Fernseh-Empfang eine besonders wirtschaftliche Lösung.

Die Infrarot-Fernbedienung

Mit der serienmäßigen Infrarot-Fern bedienung steuern Sie alle wichtigen



Geratefunktionen und selbst einen angeschlossenen Philips Video 2000 Recorder bequem von Ihrem Sitz aus. Sie können alle

Fernsehkanäle und -programme direkt anwählen. Die Abstimmung steuert ein neuartiger Microprozessor.

Design

Den Goya 8263 erhalten Sie im nußbaumfarbenen "Softline"- Holzgehause. Die Front ist metallicfarben.

Die Technik auf einen Blick:

66 cm-HiBri-Farbbildrohre K 35-Hochleistungs-Chassis Infrarot-Fernbedienung RC 5242 Direkte Programm- und Kanalwahi Leuchtziffer-Programm-/Kanalanzeige Automatic Taste für Ideal-Bild und -Ton Mono-Endstule 8 W Musik (5 W Sinus) Breitband- und Hochton-Frontlautspreche Maße (BxHxT): ca. 76 x 52 x 45 cm

Datenspiegel: Seiten 54/55

Goya 8262 und 8162



Zwei Farbfernsehgeräte mit 66 cm-Bildschirm

Das Hochleistungs-Chassis und die Farbbildröhre mit pigmentierten Leuchtstoffen garantieren bei beiden Geräten ein helles Bild mit leuchtenden Farben und weniger Lichtreflexen. Auch bei Tageslicht ist das Bild kontrastreich und randscharf.

Hoher Bedienungskomfort beim Goya 8262

Beim Goya 8262 lassen sich alle Bedienungsfunktionen mit der serienmäßigen Infrarot-



Fernbedienung steuern: Direktwahl aller Programme und Kanäle, Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung, Tonstop, Bereitschaft, Automatik,

Suchlauf, Umschaltung Programmauf Kanalwahl usw. Die Eingabe erfolgt über eine 10er-Tastatur. Die Abstimmung steuert ein neuartiger Microprozessor.

Design

Den Goya 8162 erhalten Sie im nußbaumfarbenen "Softline"-Holz gehäuse mit anthrazitfarbener Front. Beim Goya 8262 ist die Front nußbaumfarben.

Die Technik auf einen Blick: Goya 8262

66 cm-HiBri-Farbbildrohre K 35-Hochleistungs-Chassis Infrarot-Fernbedienung RC 5140 90 Programm-Speicherplatze Sendersuchlauf Direkte Programm- und Kanalwahl Leuchtziffer-Programm-/Kanalanzeige Automatic-Taste für Ideal-Bild und -Ton Mono-Endstule 8 W Musik (5 W Sinus) Breitband-Frontlautsprechi Maße (B x H x T): ca. 76 x 52 x 45 cm

Die Technik auf einen Blick: Goya 8162

66 cm HiBri Farbbildrohre

3() Volttransistor Modul-Chassis

Frogramm Speicherplatze

I Immellwahl Tasten

res to Frogrammwahl Marie Felstufe / W Musik (4 W Sinus)

Vice Rima " 18 '6x52x45cm





van Gogh Stereo 8222



Stereo-Farbfernsehgerät mit 56 cm-Bildschirm. Zwei integrierte Lautsprecher-Einheiten

Farbfernseh-Teil und die beiden Lautsprecher-Systeme links und rechts vom Bildschirm bilden eine kompakte Einheit. Die Ausgangs-

leistung der Stereo-Endstufe betragt Zweisprachen-Wiedergabe 2 x 10 Watt Musik (2 x 6 W Sinus) genug, um eine einwandfreie Wiedergabe zu gewahrleisten. Zur Verstärkung des Steren Effekts kann verschiedenen Sprachen. der Stereo-Weitwinkel (spatial sound) Sie konnen zwischen dem fremdeingeschaltet werden.

Der 2-Kanal-Ton ermöglicht außer Stereo Wiedergabe auch den Empfang von Sendungen in zwei sprachigen Originalton und der deutschen Synchronisation wählen.

Infrarot-Fernbedienung

Der van Gogh Stereo 8222 besitzt ein microprozessor-gesteuertes Abstimmsystem mit 90 Programm-Speicherplätzen. Alle Fernsehkanäle und -programme können direkt angewählt werden. Sämtliche Bedienungsfunktionen sowie einen angeschlossenen Philips Video 2000-Recorder steuern Sie auch über die serienmäßige Infrarot-Fernbedienung.

Anschlüsse

21poliger SCART-Anschluß für sämtliche Video- und Audio-Ein/Ausgänge, Kopfhörer- und Stereo-DIN-Buchse.

Design

Kompaktes "Softline"-Holzgehäuse, nußbaumfarben mit metallicfarbener Front. Gerätetiefe nur 41 cm.

van Gogh Stereo 8226 VT



Der van Gogh Stereo 8226 VT entspricht im wesentlichen dem van Gogh 8222. Zusatzlich besitzt dieses Gerat einen Videotext Decoder für den Empfang von Videotext.

Die Technik auf einen Blick: 'a relating attributed to be alough for technologist (524)

Automatic Taste für Ideal Bild und Ton Stereo Endstule 2 x 10 W Musik (2 x 6 W Sinus) 2 Breitband und 2 Hochton Frontlautsprecher 21poliger SCART Anschluff Ma8e (BxHxT): ca. 72 x 46 x 41 cn



van Gogh 8242

Economy-Stereo-Farbfernsehgerät mit 56 cm-Bildschirm. Stereo-Zweiton-Decoder und Mono-Endstufe

Stereo hören Sie über eine angeschlossene HiFi-Stereo-Anlage oder über einen Stereo-Kopfhörer. Geräte der Economy-Stereo-Klasse von Philips sind eine besonders wirtschaftliche Lösung.

Infrarot-Fernbedienung

Mit der serienmäßigen Infrarot-Fernbedienung steuern Sie alle



funktionen und selbst einen angeschlossenen Philips Video 2000-Recorder bequem von Ihrem Sitz aus.

Sie können alle Fernsehkanäle und -programme direkt anwählen. Die Abstimmung regelt ein neuartiger

Design

Der van Gogh 8242 ist in einem nußbaumfarbenen "Softline"-Holzgehäuse mit metallicfarbener Front lieferbar.

Die Technik auf einen Blick:

56 cm-HiBri-Farbbildrohre K 35-Hochleistungs Chassis Infrarot-Fernbedienung RC 5242 90 Programm-Speicherplatze Direkte Programm- und Kanalwahl Leuchtziffer-Programm-/Kanalanzeige Automatic-Taste für Ideal-Bild und -Ton Stereo-Zweiton-Decoder Mono-Endstufe 8 W Musik (5 W Sinus) Breitband- und Hochton-Frontlautspreche

Maße (BxHxT): ca. 68 x 46 x 41 cm Datenspiegel: Seiten 54/55

van Gogh 3240 und 8043



Zwei Farbfernsehgeräte mit 56 cm-Bildschirm

Beide Geräte zeichnen sich aus durch die pigmentierte HiBri-Farbbildröhre. Auch bei Tageslicht ist das Bild hell und kontrastreich mit weniger Reflexen. Ein Breitband-Frontlautsprecher sorgt für guten Klang. 8 Watt Musik (5 W Sinus) beim van Gogh 3240. 7 Watt Musik (4 W Sinus) beim van Gogh 8043.

Hoher Bedienungskomfort

Serienmäßig erhalten Sie zum van Gogh 3240 eine Infrarot-Fernbedienung, mit der Sie alle

Hier können Sie auch alle Kanale und Programme direkt anwahlen. Die Abstimmung steuert ein Micro prozessor. Der van Gogh 8043 besitzt Stations-Tasten für 12 Programme und eine AV-Taste für den Video-Recorder-Betrieb.

Gerätetiefe: 41 cm

Beide Geräte erhalten Sie in einem kompakten, nußbaumfarbenen "Softline"-Holzgehäuse.

wichtigen Geratefunktionen steuern Die Front des van Gogh 3240 ist nußbaumfarben Der van Gogh 8043 hat eine anthrazitfarbene Front. Beide Gerate haben eine Tiefe von nur

Die Technik auf einen Blick: van Gogh 3240 56 cm-HiBri-Farbbildrohre

K 35-Hochleistungs-Chassis Infrarot-Fernbedienung RC 5140 90 Programm-Speicherplatze Sendersuchlauf Direkte Programm- und Kanalwahl Leuchtziffer-Programm-/Kanalanzeige Automatic-Taste fur Ideal-Bild und -Ton Mono-Endstute 8 W Musik (5 W Sinus) Breitband-Frontlautspre Maße (B x H x T): ca. 68 x 43 x 41 cm

Die Technik auf einen Blick: van Gogh 8043

K 30 Volltransistor Modul Chassis Frogramm Speicherplatze Schnellwahl Tasten wekte Programmwahl Mono Endstufe 7 W Musik (4 W Sinus) Matte (BaHaT) ca 68 x 46 x 41 cm





Leonardo Color 8138 und 8137

Zwei Farbfernsehgeräte mit 51 cm-Bildschirm

Sie werden auch bei 51 cm-Kompaktgeräten großen Wert auf hohe Bild-Oualität legen: Diese beiden Geräte besitzen eine HiBri-Farbbildröhre mit Lautstärke, Helligkeit, Farbsättigung pigmentierten Leuchtstoffen. Auch bei Tageslicht ist ihr Bild hell und kontrastreich, ohne störende Lichtreflexe.

Infrarot-Fernbedienung serienmäßig beim Leonardo Color 8138

Mit der Infrarot-Fernbedienung wählen Sie direkt 12 Programme, usw. Für Ideal-Bild und -Ton gibt es die Automatic-Taste. Der Leonardo Color 8137 wird über 12 Schnellwahl-Tasten für die Programme und leichtgängige Schieberegler für Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung bedient.

Nußbaumfarbenes "Softline"-Holzgehäuse mit Metallic-Front bei beiden Geraten.

Die Technik auf einen Blick:

Leonardo Color 8138 51 cm-HiBri Farbbildrohre KT 3-Modul-Chassis Infrarot-Fernbedienung RC 4001 12 Programm-Speicherplatze Direkte Programmwahl Leuchtziffer-Programmanzeige Automatic-Taste für Ideal-Bild und -Ton Mono-Endstufe 3 W Musik (1,5 W Sinus)

Maße (BxHxT): ca. 60 x 41 x 50 cm

Die Technik auf einen Blick: Leonardo Color 8137

51 cm·HiBri-Farbbildrohre KT 3-Modul-Chassis 12 Programm-Speicherplatze 12 Schnellwahl-Tasten Direkte Programmwahl Mono-Endstufe 3 W Musik (1,5 W Sinus) Breitband-Frontlautsprecher

Maße (B x H x T): ca. 60 x 41 x 50 cm Datenspiegel: Seiten 54/55

Leonardo Color 8232



Farbfernsehgerät mit 51 cm-Bildschirm

Der Leonardo Color 8232 besitzt eine HiBri-Farbbildröhre und das Hochleistungs-Modul-Chassis KT 3. die Garantie für hervorragende Oualität in diesem kompakten Gerät.

Hoher Bedienungskomfort

Direkt wählen Sie alle Fernsehkanale und ·programme, die durch



mit der Sie alle wichtigen Gerätefunktionen beguern von Ihrem Sitz aus regeln können.

Design

Den Leonardo Color 8232 erhalten Sie im anthrazitfarbenen "Softline" Holzgehause mit Metallic-Front

Die Technik auf einen Blick:

HiBri Farbbildrohre KT 3 Modul Chassis infrarot Fernbedienung RC 5140 90 Programm Speicherplatze

rekte Programm- und Kanalwahl euchtziffer Programm / Kanalanzeige Automatic Taste für Ideal Bild und -Ton Mono-Endstate 3 W Musik (1.5 W Sinus) Matte (BxHxT) ca 60x41x50cm



Farbportables von Philips

Die Kleinen mit der Leistung der Großen.

Ein Handgriff – und das Philips Farbportable ist im Kofferraum verstaut. Ab geht die Fahrt ins Wochenendhaus oder in die Ferien. Der Empfangsteil ist bei allen tragbaren Philips Farbfernsehgeräten so leistungsstark ausgelegt, daß Sie allein mit der eingebauten TeleskopAntenne an den meisten Orten der Bundesrepublik die drei Hauptprogramme gut empfangen können. Und auch in Ausstattung, Technik und Farbqualität steckt in diesen Kleinen die Leistung der Großen. Philips Farbportables mit 25-, 36- und 42 cm-Bildschirm eignen sich als Zweit-Gerät, für die Junggesellen-Bude oder das Gästezimmer.



Philetta Royal Stereo 8129

Stereo-Farbportable mit 42 cm-Bildschirm. Zwei integrierte Lautsprecher-Einheiten

Ein Luxus-Farbportable mit Stereo-Ton. Die Ausgangsleistung der Stereo-Endstufe beträgt 2 x 10 Watt Musik (2 x 6 W Sinus). Für jeden Kanal steht ein Breitband-Frontlautsprecher zur Verfügung. Zur Verstärkung des Stereo-Efekts kann der Stereo-Weitwinkel (spatial sound) eingeschaltet werden.

Infrarot-Fernbedienung

Serienmäßig besitzt dieses Gerät eine Infrarot-Fernbedienung für



 programme können Sie direkt anwählen.

Attraktives Gehäuse

Lieferbar in metallicfarbenem Kunststoffgehäuse mit Dipol-Antenne.

Die Technik auf einen Blick:

42 cm·Black·Matrix·Farbbildrohre KT 3·Modul-Chassis Infrarot·Fernbedienung RC 524] 90 Programm·Speicherplatze

Sender-suchhauf
Direkte Programm-und Kanalwahi
Leuchtriffer-Programm-/Kanalanzeige
Automatic-Taste für deal- Bild und -Ton
Stereo-Zweiton-Decoder
Stereo-Endstufe 2 x 10 W Musik (2 x 6 W Sinus)
2 Breitband-Frontlautsprecher
Maßle (B x H x 11 v. ca. 5 7 x 3 6 x 40 cm

Datenspiegel: Seiten 54/55

Philetta Royal 8224

Farbportable mit 42 cm-Bildschirm

Selbstkonvergierende 42 cm-Farbbildröhre mit Schnellheizkathode (Bild in fünf Sekunden). Volltransistorisiertes Schaltnetzteil. Hohe Bild- und Farbqualität. Ein energiebewußtes Gerät mit nur 65 Watt Leistungsaufnahme.

Hoher Bedienungskomfort

Alle Bedienungsfunktionen lassen sich wahlweise am Gerät oder mit der serienmäßigen Infrarot-Fernbedienung steuern. Sender-Suchlauf mit microprozessorgesteuerter Abstimmung. Anzeige des jeweiligen Fernsehkanals durch ein Leuchtdioden-Display. Direkte Programm- und Kanalwahl. Programmierbare Automatic-Taste zum Abrufen optimaler Werte für Lautstärke, Helligkeit und Farbsättigung.

Design

Sie erhalten die Philetta Royal 8224 im anthrazit-metallicfarbenem Gehause mit metallicfarbener Front

Die Technik auf einen Blick:

42 cm Black Matrix Farbbildrohre KT 3 Modul Chassis Infrarot Fernbedienung RC 5140 90 Programm Speicherplatze iendersichlauf Direkte Programm und Kanalwahl

Leuchtziffer Programm / Kanalanzeige Automatic Taste für ideal Bild und Ton Mono Endstufe 3W Musik (1,5W Sinus) Breitband Frontläufsprecher Malie (BxHxT) ca 52 x 35.5 x 39.5 cm





Philetta Royal 8028 und 8027

Zwei Farbportables mit 42 cm-Bildschirm

Die Philetta Royal 8028 und 8027 brauchen sich hinter den Philips Großbildgeräten nicht zu verstecken. Die perfekte Technik, wie zum Beispiel das Hochleistungs-Chassis KT 3 und die Black-Matrix-Farbbildröhre, sorgen für ein farbechtes Bild. Der nach vorn abstrahlende Breitbandlautsprecher in beiden Geräten entwickelt einen hervorragenden Klang.

Infrarot-Fernbedienung serienmäßig bei der Philetta Royal 8028

Sie können mit der Infrarot-Fernbedienung 12 Programme sequentiell wählen, die Lautstärke stufenlos regeln und das Gerät auf "Bereitschaft" (stand by) schalten.

Attraktive Gehäuse

Beide Geräte erhalten Sie im Kunststoff-Gehäuse mit seitlichen Griffschalen und eingebauter Dipol-Teleskop-Antenne. Die Farben metallic, wahlweise weiß beim 8028. jeweils mit Anthrazit-Front.

Die Technik auf einen Blick: Philetta Royal 8028

42 cm Black Matrix Hirtonia KT 3-Modul Chassis

Mon_Endstufe 3 W M → L+ W_ r MalleyBixHix! ca 52 x 3h 5 x 3 x 1

Die Technik auf einen Blick: Philetta Royal 8027

42 cm-Black Matrix Farbbildrohre

KT 3-Modul-Chassis 12 Programm-Speicherplatze

12 Schnellwahl-Tasten Grekte Programmwahl

M. no-Endstufe 3 W Musik (1.5 W Sinus) Miller BxHxT): ca.52x35.5x39.5cm

Datenspiegel: Seiten 54/55

Philetta 8026 und 8025



Zwei Farbportables mit 36 cm-Bildschirm

50 % mehr Helligkeit durch die Black-Matrix-Farbbildröhre. Das ist wichtig bei Farbfernsehgeräten mit 36 cm-Bildschirm, die man öfter ins Freie trägt. Denn auch im Tageslicht sehen Sie so noch brillante Farben und ein kontrastreiches Bild.

Infrarot-Fernbedienung für die Philetta 8026

Beguern von Ihrem Sitz aus steuern Sie die Philetta 8026. Sie konnen sequentiell 12 Programme anwahlen, die Lautstarke stufenlos regulieren und das Gerät auf "Bereitschaft" (stand-by) schalten.

Funktionelles Design

Beide Farbportables erhalten Sie wahlweise in Metallic oder Weiß in einem Kunststoff-Gehäuse mit versenkbarem Tragegriff und Teleskop-Antenne. Die Front ist metallicfarben.

Die Technik auf einen Blick: Philetta 8026

or production and et little contract The same of the same of the

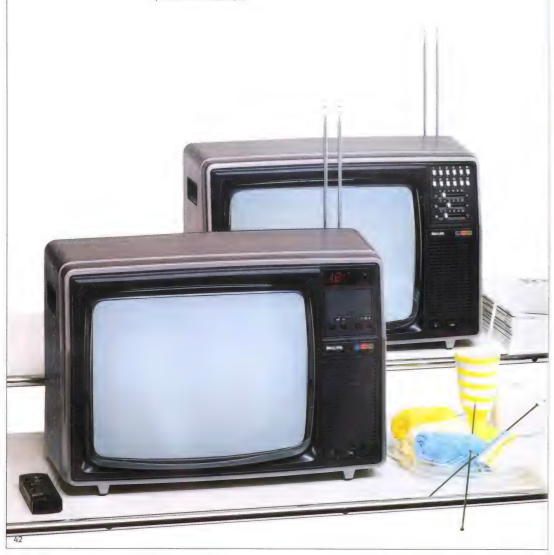
We reday to WW and We com-Malle BixHs 1 1144 4 4 4 1

Datenspiegel: Seiten 54/55

Die Technik auf einen Blick:

1. Frogramm-Speichers ... I timer wath Tasten

V - First de 3 W Musik (1,5 W Sinus)



Philetta 8025

36 cm Black-Matrix-Farbbildrohre KT 3 Modul-Chassis , acces to + rogrammwahl

Material and the 46 x 34 x 37 cm



Philitina Stereo 1130



25 cm-Stereo-Farbportable mit Cassetten-Recorder und Radioteil

Das ideale Gerät für Freunde anspruchsvoller, mobiler Kombi-Portables. Netz- und 12 Volt-Akku-Betrieb (Auto-Batterie).

Fernseh-Teil

25 cm-Black-Matrix Farbbildröhre mit 50 % mehr Helligkeit. Sender-Suchlauf mit sequentieller Programmwahl (bis zu 12 Programme). Abstimmanzeige auf dem Bildschirm. Drehsteller für Kontrast, Helligkeit und Farbsättigung.

Radio-Teil

Drei Wellenbereiche: UKW-Stereo, Mittelwelle und Langwelle. Drehsteller für Lautstarke, Basse und Höhen.

Cassetten-Teil

Kurzhubtasten fur Laufwerksteuerung. Bandsorten-Schalter fur CrO₂, Normal und Metall. Tape-Deck mit "soft-Eject". Getrennte Mikrofon-Eingänge für rechts und links, Aussteuerungs-Anzeige, automatische Endabscha



Stereo-Ton

Pro Kanal je ein Breitband- und ein Hochton-Lautsprecher. Ausgangsleistung 2 x 3,5 Watt. Stereo bei Stereo-Fernsehsendungen, UKW und Cassette. Mit der Stereo-Weitwinkelschaltung (spatial-sound) können Sie die Stereo-Basis akustisch verbreitern. Der Stereo-Effekt wird so noch verstarkt. Bei Zweikanal-Ton wählen Sie zwischen Ton 1 und Ton 2 – zum Beispiel zwischen einem fremdsprachigen Originalton und deutscher Sychronisation.



Voller Stereo-Sound auch mit dem Philips Kopfhörer 6301. Sie erhalten ihn als Zubehör bei Ihrem Fachhändler.

Design

Metallicfarbenes Kunststoff Gehause mit metallicfarbener Front. Schwenk bare Teleskop-Antenne Maße (B x H x T): ca. 60 x 32 x 30 cm.

Die Technik auf einen Blick:

. Black Matrix Earbbildroh

t settler alst

not be on A letter t Heingkeit Farbsattigung

Control of Loke Barse Hoher

As a second of the super

A town problem by dere. Westwinker

Kopfhorer Anschluß

MaBe (BxHxT) ca 60x32x30cm



Philetta TX 2501 und 2004

Zwei s/w-Portables mit 31 cm- und 35 cm-Bildschirm

Bereits nach fünf Sekunden liefert die "Quickstart"-s/w-Bildröhre dieser beiden Portables ein kontrastreiches, scharfes Bild. Bei der Philetta TX 2004 ist die Bildschirm-Diagonale 35 cm, bei der Philetta TX 2501: 31 cm groß.

Die Ausstattung

Die Bedienungselemente sind bei beiden Geräten übersichtlich angeordnet. Die Programmwahl erfolgt bequem über Stations-Tasten. 6 Programm-Speicherplätze bei der Philetta TX 2501. 10 Programm-Speicherplätze bei der Philetta TX 2004. Ein nach vorn abstrahlender Breitbrand-Lautsprecher sorgt für guten Klang. Der Kopfhörer-Anschluß ist mit automatischer Lautsprecher-Abschaltung ausgestattet. Fernsehempfang durch eingebaute Teleskop-Antenne oder Außenantenne. Wählweise Netz- oder 12 Volt Akku-Betrieb.

Sportliches Design

Die Philetta TX 2004 erhalten Sie im bronzefarbenen Gehäuse mit versenkbarem Tragegriff. Die Philetta TX 2501 in Bronze-Metallic und versenkbarem Tragegriff.

Die Technik auf einen Blick: Philetta TX 2501

cm-s/w-Bildrohre

TX-Volltransistor-Chassis 6 Programm-Speicherplatze 6 Schnellwahltasten Mono-Endstufe 0,7 W Ausgangsleistung Breitband-Frontlautsprecher 220 V Netz-(27 V Batterie Betreib (Auto-Akku)

Maße (BxHxT): ca. 39 x 29 x 30 cm Die Technik auf einen Blick: Philetta TX 2004

35 cm·s/w Bildrohre
FX Volltransistor-Chassis
O Programm-Speicherplatze
5 x 2 Schnellwahl Tasten
Weige Endstufe 1,5 W Musik (0,9 W Sinus)

220 V Netz-/12 V Batterie-Betrieb (Auto-Akku) Maße (B x H x T): ca. 44,3 x 30 x 30,4 cm

Datenspiegel: Seiten 54/55



Raffael Luxus 2017 und Rembrandt 855



Zwei s/w-Fernsehgeräte mit 44 cm- und 61 cm-Bildschirm:

Raffael Luxus 2017

Für alle, denen der Bildschirm eines "normalen" s/w-Portables zu klein und ein großes s/w-Gerät zu unhandlich ist: Räffael Luxus 2017 mit 44 cm-Bildschirm. Programmwahl durch 8 beliebig belegbare Stations-Tasten. Schiebesteller für

Lautstarke, Helligkeit und Kontrast Klangvoller, nach vorn abstrahlender Breitband-Lautsprecher mit 2 Watt Ausgangsleistung.

Design

Metallicfarbenes Koffergehause mit integriertem Tragegriff. Front: schwarz.

Rembrandt 855

Mit dem neu entwickelten volltransistorisierten E 2-Chassis zukunftsweisend in der Philips Schwarzweißgerale-Technik. 61 cm-Bildschirm. Großer, nach vorn abstahlender 10 cm-Rundlautsprecher. Programmwahl durch 8 Stations-Tasten. Drehsteller für Lautstarke, Helligkeit und Kontrast.

Design

Attraktives Holzgehäuse, nußbaumfarben mit Metallic-Front und schwarzem Bedienfeld.

Die Technik auf einen Blick: Raffael Luxus 2017

44 cm·s/w·Bildrohre

E2-Volltransistor-Chassis 8 Programm Speicherplätze

8 Schnellwahl Tusten
Mono Endstute 4 W Musik (2 W Sinus)
Breitband Frontlautsprecher
Malle (B x H x T) ca 50 5 x 36 x 30.5 cm

Die Technik auf einen Blick: Rembrandt 855

61 cm·s/w·Bildrol ···

8 Program - 1011 8 Schnellwahl Taster

8 Schnellwahl Taster
Mono-Endstufe 4 W Muras (2W 5 to 5)
Breithand-Frontlautsone Tag

Maße (B x H x T): ca 66,5 x 48 x 39 ···



Philips Fernseh-Überwachungssystem TX 1412

1,3 Millionen Einbrüche im Jahr

Wahrend Sie diese Zeilen lesen, steigt irgendwo in der Bundesrepublik ein Einbrecher in ein ungesichertes Privathaus, Ferienhaus oder Firmengebäude ein. Können Sie vorbeugen? Den Täter schnell entlarven? Mit dem Philips Fernseh-Überwachungssystem haben Sie alles im Blick, das Ihnen lieb, wert und teuer ist.

Die Philips Camera VK 4900

Hohe Licht-Empfindlichkeit ist ihre Stärke. Nur 3 Lux - Dämmerlicht oder der Schein einer Kerze reichen bereits für gute Aufnahmen aus. Das Objektiv ist mehrfach vergütet (F=1,6/16 mm; C-mount-Gewinde). Auch andere Objektive aus dem Philips-System Video 400 können verwandt werden. Die Camera ist 650 Gramm leicht und entsprechend kompakt: kleine Abmessungen von 230 x 105 x 65 mm. Das in der Camera eingebaute Mikrofon sorgt dafür, daß auch Geräusche deutlich hörbar sind. Das beiliegende

Koaxial-Kabel ist 10 m lang. Liegt das

zu beobachtende Obiekt weiter

entfernt, kann ein handelsubliches

Koax-Kabel bis zu 100 Meter Länge verwendet werden. Zur Serienausstattung gehört ein Stativ. Es ermöglicht einen extremen Schwenkbereich und die problemlose Anbringung der Camera, wo immer Sie es wünschen.

Die Überwachungszentrale: Philetta TX 1512

Das 31 cm-s/w-Fernseh-Portable liefert ein helles, kontrastreiches Bild. Auch Details sind noch gut zu erkennen. Die Fernseh-Überwachung ist – wie bereits erwähnt – mit Ton gekoppelt. Die Umschaltung auf das Fernseh-Programm erfolgt durch einfachen Tastendruck.

Die Philetta TX 1512 ist für Netz- und Akkubetrieb ausgelegt.

Zubehör

Für die Erweiterung des Fernseh Überwachungssystems sind als Zubehör lieferbar:

Camera-Set VK 4900. Ergänzungs Set, bestehend aus einer Camera VK 4900 mit Stativ, Befestigungsmaterial und 2 Koaxial-Stecker. Camera-Schalter AV 5012. Schaltpult zum Anschluß von bis zu 3 VK 4900-Cameras.

Wetterschutzgehäuse. Kunststoff-Gehäuse auf Montage-Metall-Chassis für die Außenmontage der Camera VK 4900.

Wechselobjektive. Den 'Blickwinkel' der Camera VK 4900 verändern Sie durch die Wahl eines Wechselobjektives aus dem Philips Camera-Zubehör-Programm. (siehe Seiten 12/13)

Mehr Sicherheit im Kinderzimmer

Ein Blick auf den Bildschirm genügt, und Sie sind im Bilde, was im Kinderzimmer geschieht. Ob Sie nun in der Küche arbeiten oder Ihr Hobby ausüben.



Objektschutz und "Türspion"

Das Philips Fernseh-Uberwachungssystem macht Ihnen drinnen sichtbar, was vor der Haustür, vor der Toreinfahrt, vor dem Haus geschieht. Ideal zur Sicherung von Eingängen aller Art, von Lagerhallen, Parkplätzen, Garten-Anlagen, Tor-Einfahrten, Sportanlagen, Ausstellungen, Verkaufsräumen, Empfangshallen. Auch in Gefahrenzonen ist dieses Überwachungssystem vorteilhaft einsetzbar.



Videospiel Philips G 7000



Das Videospiel aus der Zukunft. Mit dem speziellen Kommando-Pult für die Spiele von heute und morgen

Mit Philips G 7000 erleben Sie die ganze Faszination der Videospiele. Die Steuer Einheit – und das ist einmalig – besteht aus einem Kommander Pult mit Zwei Handreglern, Aktionstasten und alphanumerischer Tastatur mit Sensorflächen. Einstellbare Schwierigkeitsgrade. Digitale Anzeige auf dem Fernseh-Bildschirm für Zeiten, Punktzahl und Spielstand. Viele unterschiedliche Klang-Effekte (Lautstärke-Regelung am Fernsehgerät).

Ein Vergnügen für Spielernaturen, Strategen, technisch Interessierte...

Vom Kommando-Pult aus steuern Sie die neuesten und modernsten Spiel-Cassetten von Philips. Sie verteidigen sich gegen das "Weltraum-Monster" und beteiligen sich an der "Affenjagd". Mit "Computer" erlernen Sie die Grundzüge des Programmierens. "Gedachtnistest", "Geheimschrift" oder "Einführung ins Vorschulrechnen" dienen als pädagogische Lehrmittel.

Genauso können Sie aber auch mit "Musiker"die Grundzüge der Musik begreifen und Ihre eigenen Melodien komponieren. Oder Sie schreiben Texte auf den Bildschirm und arbeiten sich in die moderne Textverarbeitung ein.



Probespiel beim Fachhandel

Uberall laßt sich Philips G 7000 leicht aufstellen. Sie brauchen das Kommando-Pult nur an die Antenenbuchse jedes Farb- oder Schwarzweißgerätes anschließen. Wahlen Sie dann einfach den UHF- Kanal 22. Haben Sie jetzt Lust auf ein Probe-

Haben Sie jetzt Lust auf ein Probespiel? Der nächste Fachhändler ist nicht weit. Viel Spaß!



Videospiel Philips G7000





wind, Geheimschrift

PHILIPS VIDEOBAC



Rendezvous im Weltraum



Computer













Vorschul-Rechnen





Mathematikus

PI-IILIPS VIDEOPAC











Schlachtfeld





























Fang den Ball, 3 x 3





ar ar ar



Aktionsspiele

- 4. See- und Luftkrieg. Ein Spieler kontrolliert das U-Boot und versucht. ein Flugzeug zu treffen, das Bomben abwirft.
- 4. Panzerschlacht. Auf vermintem Terrain stehen sich zwei Panzer gegenüber, Jeder mit 20 Schuß Munition.
- 11. Krieg im Weltall. Feindliche Raumschiffe greifen an. Sie werden befördert oder vor ein Kriegsgericht
- 14. Revolverhelden. Im Wilden Westen geht es ums Überleben -
- er oder Sie! 18. Laserkrieg. Zwei feindliche UFO's greifen an. Vorsicht vor dem
- Asteroiden-Feld! 20. Burgenschlacht. Mit einer Steinschleuder erobern Sie die Festung Ihres Gegners oder verlieren Ihre
- eigene Burg. 22. Das Weltraum-Monster. Ein widerliches, spinnen-artiges Ungeheuer greift an. Die Situation erscheint
- hoffnungslos. 29. Dämme sprengen. Sie versuchen den Damm entweder zu zerstö-
- ren oder die Zerstörung abzuwehren. 30. Schlachtfeld. Mit einer kleinen Gruppe von Soldaten versuchen Sie. den Feind zu umgehen und den
- General gefangen zu nehmen. 34. Satelliten-Angriff. Mit Robotern bemannte Raumschiffe rasen durch das All. Kriegerische Satelliten greifen an.
- 37. Affenjagd. Plötzlich befinden Sie sich mit Ihrem Partner in einem großen Affenkäfig. Was tun, wenn die Affen wütend werden?
- 38. Mampfer. Eine aufregende Jagd im Irrgarten zwischen Mampfern. Super-Mampfern und Mampferchen. Wer frißt wen?

Intelligenz- und Gedächtnis-Training

- 1. Geheimschrift. Ein Wortspiel für zwei. Ihr Mitspieler muß versuchen, den Computer-Code zu lösen.
- 2. Gedächtnistest. "Memory", das beliebte Spiel für die ganze Familie.
- 2. Knobeln. Hier müssen Sie einen Computer-Code knacken.
- 15. Samurai. Ein strategisches Spiel für ein oder zwei Spieler.

- 17. Chinesische Logik. Ein unterhaltsames Logik-Spiel mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden.
- 21. Das Geheimnis der Pharaonen. Ein Spiel für zwei. Sie müssen ein altes Geheimnis lösen. Ein Spiel, das Glück und Logik erfordert.
- 32. Labyrinth. 16 unterschiedliche Spiele, die vollste Konzentration und Geduld erfordern
- 32. Superhirn. Ihre Intelligenz wird auf die Probe gestellt.

Spiel, Sport und Spannung

- Autorennen. Mit Ihrem Formel-1 Rennwagen müssen Sie Ihre computer-
- gesteuerten Gegner überlisten. 1. Wirbelwind. Beim "Wirbelwind" fahren Sie mit Ihrem Gegner über eine
- Hindernisstrecke um die Wette. 3. Rugby. Laufen Sie, oder geben Sie den Ball ab. Der Computer zählt
- Ihre Punkte. 6. **Bowling.** Sie können Richtung und Geschwindigkeit der Kugel steuern
- und einen Treffer landen. 6. Basketball. Zwei Spieler treten gegeneinander auf und versuchen, möglichst viele Körbe in der

Spielzeit von 5 Minuten zu treffen.

- Baseball. Ein Mannschaftsspiel. Mit etwas Übung schlagen Sie den Ball in jede gewünschte Richtung. Aufpassen, daß Ihre Gegner Ihnen nicht den Ball abjagen!
- 10. Golf. Ihr privater Golfplatz mit 9 Löchern, Vermeiden Sie Hindernisse!
- Schützenfest, Je kleiner das Ziel, desto höher die Punktzahl beim Schützenstand. Die Ziele bewegen sich.
- 19. Fang den Ball. Ein Ball springt durch einen Irrgarten. Ein roter Clown muß in seinem Hut möglichst viele Bälle fangen.
- 19.3 x 3. Sie müssen versuchen, das aus neun Quadraten bestehende Spiel feld in einer Linie mit drei gleichen Zeichen zu besetzen.
- 25. Slalom. Slalom, Riesenslalom, Abfahrtslauf - alles auf einer Cassette. Wählen Sie, und das Rennen beginnt.
- 26. Korbball. Sie spielen gegen einen Freund oder den Computer. Schlagen Sie den Ball mit dem Schläger in die Luft, damit er im Korb landet.
- Tischfußball. Bewegen Sie die Spieler mit dem Schalthebel, Eine Torchance - Schuß!

- 28. Volleyball. Sie sind der Trainer. Erraten Sie, was der Gegner vorhat. Überlisten Sie ihn.
- 33. Kunstspringer. Werfen Sie die Akrobaten in die Luft, und lassen Sie so viele Luftballons wie möglich platzen. 18 unterschiedliche Spielarten mit Zirkusatmosphäre.
- 35. Billard. Zielen Sie mit dem Queue. Und los! Zwei populäre Billard-Spiele: 8-Ball und Rotation.
- 36. Fußball. Wenn Sie schnelle Mannschaftsspiele lieben, probieren Sie mal elektronischen Fußball.
- Eishockey. Schießen, Abblokken, Abgeben... der Computer zählt die Punkte und nimmt die Zeit.

Glücksspiel.

- Blackjack. Eines der meist verbreiteten Kartenspiele der Welt. Hier können Sie versuchen, die Bank zu sprengen.

Dieben, Inflation, Spesen..

- 12. Das Millionenspiel. Machen Sie ein Vermögen mit 500.000 Dollar Kredit! Doch Vorsicht vor
- 16. Schiffe versenken. Das beliebte Spiel aus der Schulzeit. Sie müssen sieben U-Boote aufspüren und versenken.

23. Einarmiger Bandit.

Wenn Sie gewinnen, fallen "Münzen" aus dem Automaten. Der Computer registriert, wie Sie gewinnen und verlieren.

24. Flipper. Für 1 – 4 Personen. Bedienen Sie den Flipper, wenn der Ball herausrollen will. Sichern Sie sich so viele Punkte wie möglich.

Programmiertes Lernen

7. Der kleine Mathematikus.

Der Computer gibt die Aufgabe auf, die Sie lösen sollen. Die Aufgaben werden immer schwieriger.

- Computer. Ein unterhaltsamer und lehrreicher Einführungskurs in die Computer-Technik. Sie lernen Ihr eigenes Programm zu entwickeln.
- 13. Vorschul-Rechnen. Ein Spiel für 4-7jährige, mit dem Rechnenlernen Spaß macht.
- 31. Der Musiker. Auch ohne besondere musikalische Fähigkeiten können Sie Musik lesen, spielen und verstehen. Viel Spaß beim Üben!

51









Der Musiker







Neue Programm-Cassetten ab Herbst 1982: 39. Freiheitskämpfer im Weltraum 40. 4 in 1 Reihe 41. Eroberung der Erde 42. Die abenteuerliche Suche nach dem Ring

Philips HiFi-Lautsprecherbox TV 2000/TV 2001



Spezielle Video-HiFi-Baßreflexbox zum Anschluß an alle asymetrischen 66 cm-Farbfernsehgeräte mit eingebauter HiFi-Stereo-Endstufe. Baßreflexbox mit Hochtonlautsprecher, klanglich angepaßt an die Stereo-Farbfernsehgeräte mit einer eingebauten HiFi-Box.

Technische Daten:

Baßreflexbox mit 4" Tieftonlautsprecher. Impedanz 4 Ohm. Belastbarkeit 20 Watt. Abmessungen (BxHxT): 16,5 x 49,5 x 26 cm. Anthrazitfarbenes "Softline"-Holzgehäuse mit anthrazit-farbener Streckmetall-Front. Best.-Nr. 389.2000. Auch in nußbaumfarben lieferbar. Best.-Nr. 389.2001 - (TV 2001).

Stereo-Zweiton-Tuner V 5000



Ermöglicht den Empfang von Stereo-/Zweisprachen (2-Kanal-Ton)-Sendungen und macht dadurch vorhandene Monogeräte stereotüchtig. Ein NF-DIN-Ausgang und der 6polige Video-Ausgang nach DIN 45 482 ermöglichen einen Anschluß an bereits vorhandene HiFi-Anlagen oder Audio-/Video-Geräte. Lieferbar in braunmetallicfarbenem

Metall-Gehäuse. Abmessungen (BxHxT): 24 x 8 x 28 cm. Bestell-Nr. 389.5000.

Philips Chrom-Untergestell



Das formschöne, stabile Untergestell ist die ideale Ergänzung für alle Philips 66 cm-Farbfernsehgeräte: Aluminiumgestell, verchromt mit anthrazitfarbener Querleiste. 4 leichtgängige Kugelrollen. Höhe: 35 cm, Tiefe der Füße mit Kugelrollen: 35 cm, Breite: 71 cm. Bestell-Nr. 389.9011.

Philips Fußgestell für Goya Royal 8164 Stereo



Formschönes Fußgestell, auf dessen Grundplatte die Boxen rechts und links unmittelbar neben das Fernsehgerät gestellt werden können. Auch ohne Grundplatte zu verwenden, wenn die Lautsprecher an einem anderen Ort aufgestellt werden. Abmessungen (BxHxT): mit Platte 96 x 44 x 30 cm. ohne Platte 96 x 41 x 30 cm. Bestell-Nr. 389.1043.

PAL-/SECAM-Modul

Der PAL-/SECAM-Nachrüstsatz 22 AV 1016-00 ermöglicht den farbigen Empfang von SECAM-Farbprogrammen (CCIR-Norm B+G) der DDR- VHF- und UHF-Sender. Durch einfache Umrüstung bei Ihrem Fachhändler wird Ihr Gerät zu einem Zweinormen-Gerät mit automatischer Umschaltung von PAL auf

Der Nachrüstsatz hat die Bestell-Nr. 389.1016 Für Geräte mit dem KT 3, K 30- und K 35-Chassis wird zusätzlich der Adapter mit der Service-Bestell-Nr. 4812.212.274.36 benötigt. Für Geräte mit dem K 12 z-Chassis benötigen Sie zusätzlich den Adapter 22 AV 1017 (Bestell-Nr. 389.1017).

SCART-Anschluß und Adapter-Kabel:

AV-Kabel

Zum Anschluß eines Video-Recorders (Wiedergabe: Video und Audio in Stereo) mit 5poligem DIN-Stecker an ein Fernsehgerät mit 21poligem SCART-Stecker. Länge: 3 m. 22 AV 5035 Bestell-Nr. 399.5035. Länge: 1.5 m. Philips Service-

Bestell-Nr. 4822.321.20.485. AV-Adapter 22 AV 5036

(Wiedergabe Video- und Audio in Stereo) 5polige DIN-Kupplung auf 21poligem SCART-Stecker. Länge: 0,2 m. Philips Service-Bestell-Nr. 399.5036.

AV-Kabel

zum Anschluß eines Video-Recorders (Aufnahme und Wiedergabe von Video und Audio) mit BNC-Steckern und 5poligem 180° DIN-Audio-Anschluß an ein Fernsehgerät mit einem 21poligem SCART-Anschluß.

Länge: 1.5 m. Philips Service-Bestell-Nr. 4822.321.20484.

SCART-AV-Kabel

(Video, Audio (Stereo), R. G. B. Schaltleitungen). Zur Verbindung von Farbfernsehgeräten, Video-Recordern, Video-Cameras, Video-Tunern (V 6100) und Monitoren (V 6600, V 6800), die mit dem 21poligem SCART-Anschluß versehen sind. Länge: 1,5 m. Philips Service-Bestell-Nr. 4822.321.20486. Länge: 3,0 m. Philips Service-Bestell-Nr. 4822.321.20487.

Energie für viele Stunden: Philips Hochleistungs-**Batterien**



Die 9 Volt Energieblocks 6 F22 P 6F22S sind di idealen Strom-Quellen für alle Philips Infrarot-Fernbedienungen, Philips Batterien entsprechen dem neuesten Stand der Zink-Mangan-Technologie, sie sind umweltfreundlich und zukunftssicher.

Philips Lehrbriefe Elektrotechnik und **Elektronik**



Band 1: Einführung und Grundlagen, 9. aktualisierte und ergänzte Auflage, DM 29,-.

Band 2: Technik und Anwendung, 6. völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage, DM 29,-

Das zweibändige Lese-, Lern- und Lehrbuch, das einmalige Nachschlagewerk. Insgesamt 904 Seiten. 1694 Abb. (davon 428 Schwarzweiß-Fotos und 28 vierfarbige Abb.) 65 Tabellen und 2168 Stichwörter!

Katalog anfordern. Philips GmbH · Fachbuch-Verlag Postfach 1014 20 · 2000 Hamburg 1

Der Fachhandel

Wichtigstes Bindeglied zwischen Ihnen und uns

Die Beratung durch den Fachhändler endet nicht an der Ladentür. Denn der Fachhändler ist Mittler zwischen Hersteller und Verbraucher. Er sorgt dafür, daß die wertvollen Geräte sachgerecht aufgestellt und gewartet werden. Und sollte doch irgendwann einmal ein Bauteil ausgetauscht werden müssen: der Fachhändler mit seiner Fachwerkstatt ist die richtige Adresse, den Schaden schnell zu beheben. Der Fachhändler zeigt Ihnen alle Geräte-Funktionen. Er installiert die Antenne, stellt das Videogerät auf

und legt alle Anschlüsse. Er gibt Tips, wie Sie Ihr Video- und Farbfernsehgerät optimal nutzen. Er kennt die Zusatzgeräte und Anschluß-Möglichkeiten. Er informiert Sie über die neuesten Entwicklungen und kann Sie als unabhängiger Fachmann richtig beraten.

Philips-Trainings-Center



Die moderne Video-Technik kennt keinen Stillstand. Elektronische Bauelemente werden ständig weiterentwickelt, um die Geräte noch komfortabler, bedienungsfreundlicher und unempfindlicher gegen Störungen zu machen. Diese fortschreitende Technologie verlangt aber gleichzeitig eine ständige Weiterbildung des technischen Personals. Philips bildet seit über 25 Jahren in zwei Service-Trainings-Centers die technischen Mitarbeiter des Fachhandels weiter. Über 20 000 Techniker haben bisher von dieser Schulungsmöglichkeit Gebrauch gemacht.

Service



Was ist entscheidend beim Kauf eines Fernsehgerätes oder eines Video-Recorders? Natürlich die Qualität und der Komfort des Gerätes. Aber ebenso wichtig sind der fachliche Rat und die überzeugenden Argumente des Fachhändlers. Philips legt großen Wert darauf, qualifizierte Verkaufspartner als verantwortungsvolle Instanz zwischen dem Verbraucher und sich zu wissen.

Gerätepaß

Jedes Philips-Gerät wird mehrmals computergeprüft, bevor es das Werk verläßt. Deswegen sind Philips-Geräte so sprichwörtlich zuverlässig. Achten Sie beim Kauf im Fachhandel auf das Markenzeichen Philips und auf den ausgefüllten Gerätepaß. Kaufbeleg und Gerätepaß sind wichtige Unterlagen für Ihren Gewährleistungs-Anspruch.

Reparatur



Moderne Video-Geräte sind vollgepackt mit hochempfindlichen elektronischen Bauteilen. Aber alles hat seine Ordnung - Philips ist bekannt für servicefreundlichen Aufbau. Alle Bauelemente sind in

funktionellen Modulgruppen zusammengefaßt. Zusammen mit den übersichtlichen Service-Dokumentationen erlauben sie dem Techniker eine schnelle, präzise Diagnose und erleichtern die eventuelle Reparatur.

	Gerätetyp	Goya Royal 8077	Goya 8265	Goya 8264 Videotaxt	Goya Royal 8176 Videotext	Goya Royal 8164	Goya 8266 Videotext	60ya 8263	Goyo 8262	Goya 8162	v. Gogh 8226 Videotext	v. Gogh 8222	v. Gogh 8242	v.Gogh 3240	v.Gogh 8043	Leonardo 8138	Leonardo 8137	Leonarda 8232	Philetta Royal 8129	Philetta Royal	Philetta Royal 8027	Philetta Royal 8028	Philetto 8026	Philetta 8025	Philetto 2004	Philetto 2501		Raffael Luxus 2017	TX 1412 +Comero
	Abbildung, Seife	22-23	24 - 25	26	27	28	29	30	31	31	32 - 33	32 - 33	34	35	35	36	36	37	40	41	42	42	43	43	46	46	47	47	48
Allgemeine Daten	Chassis, Typ (Tischgerät)	K12z	K35	K35	K12z	K12z	K35	K35	K35	K30	K35	K35	K35	K35	K30	KT3	KT3	KT3	. '								E2	E2	
	Chassis, Typ (Portable)																		KT3	KT3	KT3	KT3	KT3	KT3	TX	TX			TX
	Bildschirmdiagonale in cm HiBri-Farbbildröhre	66	66	66	66	66	66	66	66	66	56	56	56	56	56	51	51	51	42	42	42	42	36	36	35	31	61	44	31
	Black-Matrix-Farbbildröhre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
	s/w-Bildrohre	-	-	-												•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Verbrauch (Watt) DIN 45 342 (Netzbetrieb 220 V ~)	100	110	110																					•	•	•	•	•
	Verbrauch (Watt) DIN 45 342 (Batterlebetrieb 12 A)	130	110	110	150	130	110	110	110	90	110	110	90	90	90	70	70	85	90	70	65	65	65	65	32	25	60	60	25
	Leuchtziffer-Programmanzeige	•		•	•	•	•	•	•		•		_	•				•	•	•					18	14			15
	Leuchtziffer-Kanalanzeige	•			•	•	•	•	•		•	•	•	•		-		•	•	•									
	Programmanzeige mif Leuchtdioden							_	_	_	-	-	_	_				-	-	-									
	Fernbedienung	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	х		X	х	Х	х		х		х	X	х		х	Х						
Programme	Fembedienung inclusive 7 VCR-Funktion	RC5204	RC 5241	RC5275	RC5250	RC 5205	RC 5268	RC5242	RC5140		RC5275	RC 5241				RC 4001		RC5140	RC5241	5140		Mini	Mini						
	Programmspeicherplätze	30	90	50	30	30	90	90	90	12	50	90	90	90	12	12	12	90	90	90	12	12	12	12	10	6	8	8	7
	Sendersuchlauf	■ X	■ X	m X	■ X	■ X	m X	m x	■ X		■ X	■ X	■ X	■ X				■ X	m x	m x									
	Direkte Programmwahi	■ X	Х	-	m X	Х	Х	Х	Х		X	Х	Х	Х		■ X		Х	Х	Х									
	± Programmschriftwahl Direkte Kanalwahl	-	=			-			-		-											■ X	■ X						
	± Kanalschrittwahi	■ X	_ X		m x	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х									
	Schnellwahltasten	-					-							-				-											
	Bereitschaftstaste (stand by)	x	X	Х	Х	X			-	12					12	-	12		-		12			12	5x2	6	8	8	6+1*
	Automatic-Taste für ideal-Bild und -Ton	■ X	X	_	W X		X	X	X		X	X	X	X		x x		X	X	X		Х	Х		-			\rightarrow	_
	Kontrast-Automatik (abschaltbar)		-	-				^	^		X	Х	^	^		- ^	-	^	Х	^		-		1				•	
	K ontrast																							-					
ente	Helligkeit	m x	х	х	■ X	х	х	×	х		X	×	X	X		■ X	-	X	х	X				-			-		
E -	Farbsättigung	m X	X	х	■ X	Х	х	х	х		Х	Х	х	Х				х	х	х									
elle	Loutstärke	■ X	■ X	■ X	■ X	■ X	■ X	w x	m x		■ X	= X	■ X	m X		■ X		m X	m X	■ X		x	■ X	1					
Bedi	Tonstop-Taste	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х		Х	Х	Х	Х		■ X		х	х	Х									
	Bösse und Höhen Sprache-/Musik-Schalter	■ X	Х	Х	■ X	Х	Х	Х			Х	Х	Х						Х					÷					
	Spractie-/musik-Scholier Balance (Stereo)																				-								
	Spatial (Stereo)	X	X		Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х						Х										
	Ton I und II umschaltbar	X	X	_	X	X					X	X							X					1 7					
	Mono-Stereo-Zwangsumschattung			X	X	X	X	_ X			X	X	X						X						-	-		$\overline{}$	\vdash
	Tonendstufe Sinus/Musik in Watt	_	2 x 6/10	_	_		5/8	5/8	5/8	4/7	2×6/10	2 x 6/10	6/0	5/8	4/7	1,5/3	1,5/3	1,5/3	2x6/10	1,5/3	1,5/3	1,5/3	1,5/3	1,5/3	0,9/1,5	0,4/0,7	2/4	2/4	0,4/0,7
=	HIFI-Sound	•		2.1.0.1.0	•	•	0/0	0/6	3/6	4/7	2.40/10	2 / 0/10	5/8	3/6	4//	1,0/3	1,0/3	1,0/3	2 8 0/10	1,0/3	1,0/3	1,0/3	1,0/0	1,0/3	0,8/1,0	0,470,7	2/4	2/4	0,4/0,7
ote	HiFi-Baßreflex-Box	2x•				2 sep. Boxen					_	-					-	-		1	-	-			-	-			
Aud	Stereo-Zweiton-Decoder	•	•	•	•	•	•	•					•						•	_					-	1			
	Breitband-Lautsprecher		2x•	2x•			•	•	•	•	2ו	2ו	•	•	•	•	•	•	2x•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Hochton-Lautsprecher	2x•	2x•	2x•	2x•	2 x	•	•			2ו	2x•	•	*															
Gehöuse Besonderheiten Anschilüsse	Kombibuchse für Kopfhörer-/Tonbandanschiuß																				•	•	•	•					
	Kopfhörer-Anschluß Klinke 6,3 mm/Lautspr. abschaltbar Zweitfautsprecher-Anschluß	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•						3,5 mm	3,5 mm			3,5 mm
	NF-DIN-Buchse für HiFi-Anlage/Tonbandanschluß	2x•				2x•		-																					
	NF-DIN-Buchse mit variabler Ausgangsspannung	•	•	•	•	•			•		•			•					•										
	Audio-Video-Anschluß 6polig DIN 45482	•			•		•	•				-	•	-		-		-		-	-	-		-		-			-
	Audio-Video-Anschiuß 21polig (SCART)	-		•	•	•	-	-	_			-	-	-				-						-	-	-		$\overline{}$	
	AV-Taste für Video-Recorder serienmäßig		•	•	•	•	•				•				•						•	•	•	•			-	$\overline{}$	
	Schaltuhr (Anzahl der Timer)	(10) X			(10) X	● (1)	-	-	•	•	-	-		-	•	-	-	-	-	-	-		-	-					
	Videotext serienmößig			•	•	- (//	•				•	-										100					1	$\overline{}$	
	PAL/SECAM-Decoder (DDR) eingebaut (Aufpreis)*		-42z					-42 z	-42 z			-42z	-42z	-42 z		-42z		-42 R	-42S	-42R		-22S	-22S	-22S					
	PAL/SECAM-Decoder nachrüstbar (DDR)	•				•				•		1			•	1					•								
	Kabelfernsehtuner nachrüstbar	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•					5	•	•										
	Gehäuse Holz	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•									•		
	Gehäuse Kunststoff																		•	•	•		•	•		•		•	•
	Forben Korpus Front	A	N	N	A	М	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A	M.	M	М	MW	MW	MW	WM	BM	N	M	М
	Maße (cm) Breite	M	M	M	M	М	М	М	N	Α	М	М .	М	N	A	М	М	М	М	M	A	A	М	M	WM	ВМ	М	S	М
		90	78	78		5+62+16,5	76	76	76	76	72	72	68	68	68	60	60	60	57	52	52	52	46	46	44,3	39	66,5	50,5	34.5
	Tiefe	51+42 45	52		51+42	58	52	52	52	52	46	46	46	46	46	41	41	41	36	35,5	35,5	35,5,	34	34	30	29	48	36	30
	Fußgestell serienmäßig	40	45	45	45	45	45	45	45	45	41	41	41	41	41	50	50	50	40	39,5	39,5	39,5	37	37	30,4	30	39	30,5	30
	Fußgestell nachrüstbar, Bestell-Nr. 389	-	9011	9011	•	1043	-	-	-												1				-				+
	Gewicht (kg) ca.	40	40	40	40	40	35	35	35	35	29	29	29	29	29	99	23	23	20	17,5	17,5	17,5	13,6	13,6	7,6	6,5	22	11.5	6,5
E/	* Rei CarAtan mit norionmA0ir ninoshauta — 041 /05044 14 4						00	00	30	30	20	28	28	28	25	20		20	20	17,0	17,0	17,0	13,0	13,0	7,0	0,0	- 22	11,0	0,0

Fernsehgeräte Video-Recorder

Für jedes Gebiet der Unterhaltungselektronik hat Philips ein Geräte-Programm entwickelt, das den neuesten Stand der Technik repräsentiert. Kreuzen Sie bitte auf dem Coupon an, über welchen Bereich Sie nähere Informationen wünschen.

Bitte senden Sie mir weitere Informationen über:

- O HiFi-Geräte
- Philips AudiVision ModularVideo-Farbcameras
- O Philips LaserVision
- O Autoradios
- Stereo-Radio-Recorder, Cassetten-Recorder, Radios, Musiclocks, Plattenspieler
 Videospiel Philips G 7000

Bitte kleben Sie den Coupon auf eine frankierte Post-karte, und senden Sie ihn mit Ihrem Namen und Ihrer Adresse an: Philips GmbH, UB Unterhaltungs elektronik, Postfach 1014 20, 2000 Hamburg 1.

Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. "Standard"-Katalog Herbst/Winter 1982, FER 8504, Best.-Nr. 387.1010. Philips GmbH, Unternehmensbereich Unterhaltungselektronik, Postfach 1014 20, 2000 Hamburg 1.

